

# 国考行测必做 1000 题

## 模块二：言语理解（201 题~400 题）

**（复合题）** 2014 年 3 月，几内亚暴发了扎伊尔埃博拉病毒疫情，这种类型的埃博拉病毒具有高达 60—90% 的致死率，因此成了全世界关注的焦点。

埃博拉是一种神秘的病毒，这种病毒的长相令人生畏。典型的病毒呈现球形，而埃博拉病毒在电子显微镜下呈现出纤丝状，这些纤丝会出现弯曲或者缠绕的状态，仿佛蠕虫一般。

埃博拉病毒首次暴发是在 1976 年的非洲。当时扎伊尔（现刚果民主共和国）和苏丹几乎同时暴发了一种神秘的传染病。发病之后，病情会在几天内迅速恶化，稍晚期一些的病人开始浑身出血，鼻子、牙床、眼结膜处会往外渗血，有些人表面看起来没有明显的出血，但内脏已经开始“溶解”，严重的出血会引起低血压和休克，等待他们的将是死亡。

导致这种疾病的病原体很快就被确定了，这是一种新型病毒，研究者们用当地一条小河的名字将这种病毒命名为埃博拉。自从第一次暴发以来，科学家一共发现了五种不同亚型的埃博拉病毒，并以首发地点进行了命名。这五种埃博拉病毒对人类的致病能力不甚相同，其中扎伊尔埃博拉病毒的

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

致死率最高，可达 60%—90%，而苏丹埃博拉病毒的致死率为 50%左右，这两种埃博拉病毒也是历年暴发最为频繁两种亚型。

非洲是世界上面积第二的大洲，人口超过 10 亿。非洲的热带雨林里孕育着大量的生命，人类的祖先也是起源于这里。人类的近亲黑猩猩，今天仍旧居住在非洲的热带雨林中。由于遗传背景过于接近，灵长类动物身上保存的危险病原体很多都能够直接感染人类，它们因此成为了人类病原体巨大的自然储存库。

埃博拉是一种神秘的病毒。科学家已在黑猩猩和猴子等灵长类动物以及蝙蝠体内发现了它们的踪迹，并大致上判断出蝙蝠是埃博拉病毒自然条件下的储存库。埃博拉病毒的传播方式也基本被厘清，它们一般是通过直接接触途径在动物间、动物—人类间或者人类间传播。埃博拉病毒的结构组成甚至基因组序列也已经在科学家的掌握之中。不过，这还是没有揭开这种病毒神秘的面纱。

非洲居民有捕猎黑猩猩、猴子和蝙蝠等野生动物当食物的习俗，科学家估计，如 HIV 等一些威胁人类的病原体就是通过这个途径从野生动物跳到人类身上的。但是，捕猎每天都有，埃博拉病毒疫情却没有连续发生。1980 年后，埃博拉病毒在非洲丛林沉寂了 15 年，一直没有向人类发起进攻。直到 1995 年扎伊尔型卷土而来，一下子在刚果民主共和国杀死了 254 个

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

人。没有人知道为什么埃博拉病毒给了人类 15 年的“休战期”。

埃博拉病毒是通过直接接触传播的，这种传播途径很容易阻断。远离传染源、戴上手套和穿上防护服，就能大大减少被传染的可能。但非洲当地的殡葬习俗，无意中成了埃博拉的帮凶。当地人去世后，遗体必须经过亲人处理后才能下葬。而在处理病亡者尸体的过程中，所有操作者不佩戴任何防护装备，这就可能造成病亡者亲友的大面积感染和死亡。

**201. 埃博拉病毒之所以“神秘”，主要因为：**

- A. 它的暴发尚无规律可循
- B. 它的形状异于其他病毒
- C. 它在动物与人类间传播
- D. 它有高得惊人的致死率

**202. 人类发现埃博拉病毒距今：**

- A. 近二十年
- B. 近三十年
- C. 近四十年
- D. 近五十年

**203. 埃博拉病毒命名源自：** s

扫码关注公众号回复“810”获取答案



- 
- A. 防控疫情的代号
  - B. 扎伊尔名胜古迹
  - C. 非洲的神话传说
  - D. 发病地天然水道

204. 埃博拉屡次在非洲暴发的主要原因是：

- A. 非洲人口众多且面积广袤
- B. 非洲村民沿袭的生活习俗
- C. 非洲有大面积的热带雨林
- D. 非洲丰富的野生动物物种

205. 文章带给读者的主要启示是：

- A. 埃博拉自上世纪七十年代以来已数次在非洲暴发
- B. 埃博拉主要是由非洲灵长类野生动物传给人类的
- C. 埃博拉的致病机理已经被医务工作者所破解
- D. 埃博拉病势凶险，但仍是可预防、可控制的疾病

---

206. 在人际交往中，多听少说，善于倾听别人讲话是一种良好的\_\_\_\_\_。

填入横线处最恰当的选项是：

- A. 修养

扫码关注公众号回复“810”获取答案



B. 格调

C. 素养

D. 道德

207. 2012 年，当每个中国人都在讨论《舌尖上的中国》里各式\_\_\_\_\_的美食时，“据说一个中国人死了，拍扁了就是一张元素周期表”的挖苦和自嘲也在网络上流行，这源于中国人多年来对食品安全\_\_\_\_\_的焦虑和不安。在微博上，对食品安全的讨论，比去年一年增加了近 10 倍。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 令人垂涎 根深蒂固

B. 垂涎三尺 刻骨铭心

C. 千奇百怪 彻头彻尾

D. 花样繁多 深恶痛绝

208. 煤炭与石油、天然气相比价格低廉，以同等发热量计算，目前石油价格是煤炭的 5 倍，天然气价格是煤炭的 3 倍，所以，在石油价格居高不下的背景下，煤炭价格必然\_\_\_\_\_。

填入划横线处最恰当的一项是：

A. 水涨船高

B. 相形见绌

扫码关注公众号回复“810”获取答案



C. 如影随形

D. 随波逐流

209. 2008年冬天,美国有超过三分之一的商业蜂箱出现了蜂群崩溃症候群。某些蜂群中的所有工蜂突然消失或死亡,导致蜂窝中只剩下孤独的蜂王。这种综合症已经传到了欧洲许多国家,如法国、比利时、意大利、葡萄牙和西班牙等。如果没有这些蜜蜂,许多与人类生活密切相关的作物也将无法存在,如大豆、棉花、杏、葡萄、苹果、向日葵等。全球几乎三分之一的食物都与蜜蜂的行为有关。如果它们灭绝,随之而来的将是食物紧缺、饥饿、暴力和骚乱等严重社会问题。

下列无法从原文推出的是:

- A. 蜂王比工蜂对蜂群崩溃症候群有更强的抵抗力
- B. 美国的蜂群崩溃症候早于欧洲
- C. 蜂群崩溃症候群会导致严重的社会问题
- D. 缺乏食物是工蜂消失的主要原因。

210. 就好比古代中国的读书人绕不开《易经》一样,现代中国的读书人是避不开《红楼梦》的。所以,自王国维发表《〈红楼梦〉评论》以来,中国现代各路“文SS化豪杰”在学有所成后都会在“红学”里一试身手,似乎不露一手就不足以显示自己的学问如何了得。也正是在这种意义上,

扫码关注公众号回复“810”获取答案



《红楼梦》产生了一种“正典效应”。

作者接下来最有可能重点介绍的是：

- A. 王国维的《〈红楼梦〉评论》
- B. 《红楼梦》的“正典效应”
- C. 各路“文化豪杰”的“红学”成就
- D. 现代中国的读书人避不开《红楼梦》的原因

211. 将下列选项中的词语依次填入各句横线处，最恰当的一组是：

(1) 对于西方汉学家来说，若想解读《红楼梦》，不仅要了解作者的生平，还要迈过好几道难关，才能\_\_\_\_\_，领悟其独特的艺术魅力。

(2) 文艺复兴时期的绝世天才达芬奇，既是一位艺术家和哲学家，同时又是工程师、物理学家和生物学家，他在上述每个领域，都达到了他那个时代\_\_\_\_\_的成就。

- A. 登高望远、登坛拜将
- B. 登堂入室、登坛拜将
- C. 登堂入室、登峰造极
- D. 登高望远、登峰造极

212. 定义的使命是抽象、概括出某类事物的本质特征。当定义概括不了时，本应修正定义，而有人却常常“开除”那些概括不了的同类事物，以

扫码关注公众号回复“810”获取答案



维护定义的纯洁性，这无疑是\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.指鹿为马

B.削足适履

C.自欺欺人

D.掩耳盗铃

213. 下列各句中，划线成语使用恰当的一项是：

A.这些福娃形象可爱，栩栩如生，是最受欢迎的奥运纪念品。

B.在“五个一工程”的推动下，基层群众的文艺创作热情水涨船高。

C.蛙鸣像波浪一样在夜色里此起彼伏，络绎不绝。

D.卢浮宫里那精美的室内装修和古典家具真让人流连忘返。

214. 一个人立身处世，我不赞成单凭别人的脸色行事。但一个国家、一个政党、一个部门或单位的领导者，对群众的“脸色”是万万不可失察的。

群众的脸色是群众情绪的反映。群众脸色“阴晴圆缺”常常是决策成败得失的一面镜子。

实施任何一项决策时，老百姓的脸色中都无不刻着或肯定

或否定的记号。脸色“\_\_\_\_\_”，工作开展顺利；脸色“阴风怒号”，

困难险情骤至。大约历来如此。

填入横线处的词语，欠妥的一项是：

扫码关注公众号回复“810”获取答案





A.和蔼可亲

B.春和景明

C.阳光明媚

D.风和日丽

215. 自我提升可能是一种被打上“生物遗传”与“基因性状”烙印的心理现象，它因具有潜在的适应价值而被保存在人类的基因中。其实，真实、准确的自我认识才是个体获得幸福和成功的必要前提，一个适应良好的个体应当对自我有着正确的认识，那些头脑中常存错觉、不能清醒认识自我的人，往往容易受到心理疾病的侵扰。然而日常生活中，大多数人都会“透过玫瑰色的眼镜”看待自己，其典型表现便是寻求积极自我认识、避免消极反馈评价的积极错觉。而这些积极错觉和自我欺骗又被科学研究证实是不无裨益的。

这段文字旨在说明：

A.自我提升不能造就幸福

B.自我提升是种遗传现象

C.自我提升可能造成错觉

D.自我提升是一把双刃剑

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

216. 大多数桥梁是向公众开放的。尽管一些桥梁要收取通行费，但是对于绝大多数车辆来说并不禁止通行。然而，多数网络系统对公众却是不开放的。原因显而易见——这些网络系统是用来储存和处理个人通信、财务数据、医疗记录和商业秘密等敏感信息的，这些信息都跟个人和机构密切相关。

这段文字重在说明：

- A. 大多数桥梁向公众开放的事实依据
- B. 桥梁和网络在开放程度方面的差别
- C. 网络系统的存储功能及其基本特点
- D. 多数网络系统对公众关闭的合理性

217. 下列句子中，没有歧义的一句是：

- A. 他先后将该公司的 6 辆车分别送给副市长和其他领导干部的子女长期使用。
- B. 那天下午，数十位死难者的亲属聚集在矿主的家门口，要求讨个说法。
- C. 本人已八十高龄，体弱多病，目前头脑尚清醒，决定辞世后×楼×室产权归义女李小玲继承，特立此遗嘱。
- D. 奇瑞汽车、江淮汽车的升级换代产品在本届车博会上受到专家的一致好评。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



**(复合题)**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，(II)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，(III)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，

扫码关注公众号回复“810”获取答案



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 and 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。坚持集聚力约。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。

218. 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

219. “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
- B. II
- C. III
- D. IV

扫码关注公众号回复“810”获取答案



220. 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

**(复合题)**一声巨响、凄厉的尖叫……被吓得呆若木鸡，一动不动的体验，

你有吗？再次听到类似声音，即使时隔多年，恐惧也会被重新勾起。大脑是如何存储恐惧记忆的？

动物对于恐惧的记忆，一部分是先天的，比如老鼠闻到猫的气味就会害怕，另一部分则是习得的，与巴甫洛夫著名的条件反射实验差不多，当一种声音与恐惧联系在一起，只要再次听到这种声音，动物就会重新陷入惊恐之中。

很多恐惧记忆的形成，与大脑中附着在海马末端的杏仁核息息相关。这是一个产生、识别和调节情绪，并控制学习和记忆的脑部组织。原先，科学家认为，在小鼠中，听觉恐惧的信息会从大脑的听觉感觉区流向杏仁核的侧杏仁核，再通往下游直接控制运动的区域，由此产生恐惧反应，而从杏仁核回到感觉皮层的投射，只有在猕猴等灵长类动物中存在。可是上海有位年轻的女研究人员最近在浏览小鼠大脑联接图谱的时候，突然发现，小

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

鼠听觉皮层也有来自侧杏仁核的投射，于是她就和另一位女博士一起“追踪”了下去。

这一追，收获巨大。她们研究发现，从侧杏仁核投射回大脑初级听觉皮层的这个神经回路一旦被抑制，小鼠就不那么害怕原先非常恐惧的声音。这说明，假如我们可以在人脑中找到对应的通路，那么我们就可能通过调节这个通路，减轻焦虑症和创伤后应激障碍等疾病。这一基础研究的发现，将为未来脑疾病的治疗提供新的线索，目前药物治疗脑疾病效果并不理想，而生理、物理刺激和干预，可能取得更好的效果。

不过，更有意义的是，这两位年轻的女科学家发现了成年大脑存储恐惧记忆的模式——这是科学家从来没发现过的。

与电脑有一个像集中存储数据的硬盘不同，大脑是将信息存储在以突触为基本单元的神经网络中。突触是神经元之间的连接点，大脑中有数以千亿计的神经元，每个神经元都与上千个同伴相连接，它们之间传递信号，就是通过突触完成的。而突触会不断变化，形态、数目，以及连接方式，都会随着学习和记忆改变。通过荧光标记，她们发现，侧杏仁核——听觉皮层的突触在经过恐惧训练后，明显增多了。通过观察发现，98%以上的新形成的突触都遵循“部分新增”的规律。也就是说，这些新突触往往由旧有突触“改造”而来，这种形成新突触的方法，不仅可以节省空间、细胞

扫码关注公众号回复“810”获取答案



能量，还可节省“建材”——结构蛋白的数量。她们在所有与学习有关或无关的突触变化中，都看到了这个现象，所以这可能是成年动物大脑中突触形成的普遍规律。

目前，这项极具价值的研究，通过脑科学卓越中心的合作机制，已有北京的人工智能科学家基于这一发现，开始研发新的人工智能存储网络。

221. 文中提到“机会主义物种”，下列选项对该词含义理解正确的是：

- A. 指一些动植物抓住机会不择手段大举进攻城市，并成为城市公害
- B. 指一些动植物能够利用现有资源、适当改变生活习性，谋求生存
- C. 指城市环境对一些动植物的生存更有利，它们从而获得更多生存机会
- D. 指城市环境迫使一些动植物改变生活习性，它们从而获得进化的机会

222. 根据文意，下列（ ）不是城市对生物生存有利的方面。

- A. 城市有丰富充足的食物来源
- B. 混凝土建筑是动物更理想的居所
- C. 城市气候更温暖
- D. 城市的物种较少

223. 根据文意，下列（ ）不是城市对生物生存有利的方面。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



- 
- A. 城市有丰富充足的食物来源
  - B. 混凝土建筑是动物更理想的居所
  - C. 城市气候更温暖
  - D. 城市的物种较少

224. 如给本文拟一个标题。下列选项最合适的是：

- A. 面对城市化：动植物改变习性
- B. 城市：让动植物生活更美好
- C. 警惕！动植物入侵城市生态
- D. 城市：因动植物而改变

225. 近日，某研究团队发表关于 HIV 病毒免疫的人类胚胎基因编辑的最新研究成果，该项成果基于艾滋病的胚胎细胞实验，通过编辑改写人类胚胎基因，希望达到免疫艾滋病的效果，现实的问题是，基因的功能并非是单一的、线性的，而是一种网状结构，往往牵一发而动全身，我们不知道改变一个会出现哪些其他反应，这很可能是“编辑”们无法控制的。然而，基因编辑技术在规避和治疗重大疾病、修补先天缺陷等方面，具有不可比拟的医学优势，有着不可替代的积极意义。

作者对基因编辑技术的态度是：

- A. 推崇，人类终于可掌控自己的命运

扫码关注公众号回复“810”获取答案





- 
- B. 抵制，不知引导人类走向何种结局
  - C. 理性，在严控下负责地审慎进行
  - D. 客观，要冷静分析广泛的伦理争议

**(复合题)**一声巨响、凄厉的尖叫……被吓得呆若木鸡，一动不动的体验，你有吗？再次听到类似声音，即使时隔多年，恐惧也会被重新勾起。大脑是如何存储恐惧记忆的？

动物对于恐惧的记忆，一部分是先天的，比如老鼠闻到猫的气味就会害怕，另一部分则是习得的，与巴甫洛夫著名的条件反射实验差不多，当一种声音与恐惧联系在一起，只要再次听到这种声音，动物就会重新陷入惊恐之中。

很多恐惧记忆的形成，与大脑中附着在海马末端的杏仁核息息相关。这是一个产生、识别和调节情绪，并控制学习和记忆的脑部组织。原先，科学家认为，在小鼠中，听觉恐惧的信息会从大脑的听觉感觉区流向杏仁核的侧杏仁核，再通往下游直接控制运动的区域，由此产生恐惧反应，而从杏仁核回到感觉皮层的投射，只有在猕猴等灵长类动物中存在。可是上海有位年轻的女研究人员最近在浏览小鼠大脑联接图谱的时候，突然发现，小鼠听觉皮层也有来自侧杏仁核的投射，于是她就和另一位女博士一起“追踪”了下去。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

这一追，收获巨大。她们研究发现，从侧杏仁核投射回大脑初级听觉皮层的这个神经回路一旦被抑制，小鼠就不那么害怕原先非常恐惧的声音。这说明，假如我们可以在人脑中找到对应的通路，那么我们就可能通过调节这个通路，减轻焦虑症和创伤后应激障碍等疾病。这一基础研究的发现，将为未来脑疾病的治疗提供新的线索，目前药物治疗脑疾病效果并不理想，而生理、物理刺激和干预，可能取得更好的效果。

不过，更有意义的是，这两位年轻的女科学家发现了成年大脑存储恐惧记忆的模式——这是科学家从来没发现过的。

与电脑有一个像集中存储数据的硬盘不同，大脑是将信息存储在以突触为基本单元的神经网络中。突触是神经元之间的连接点，大脑中有数以千亿计的神经元，每个神经元都与上千个同伴相连接，它们之间传递信号，就是通过突触完成的。而突触会不断变化，形态、数目，以及连接方式，都会随着学习和记忆改变。通过荧光标记，她们发现，侧杏仁核——听觉皮层的突触在经过恐惧训练后，明显增多了。通过观察发现，98%以上的新形成的突触都遵循“部分新增”的规律。也就是说，这些新突触往往由旧有突触“改造”而来，这种形成新突触的方法，不仅可以节省空间、细胞能量，还可节省“建材”——结构蛋白的数量。她们在所有与学习有关或无关的突触变化中，都看到了这个现象，所以这可能是成年动物大脑中突

扫码关注公众号回复“810”获取答案



触形成的普遍规律。

目前，这项极具价值的研究，通过脑科学卓越中心的合作机制，已有北京的人工智能科学家基于这一发现，开始研发新的人工智能存储网络。

**226. 下列说法不符合原文意思的是：**

- A. 附着在海马末端的杏仁核是一个生产、识别和调节情绪，并控制学习和记忆的脑部组织，具有传递恐惧信息的作用
- B. 老鼠闻到猫的气味就会害怕，说明动物对于恐惧的记忆是先天的
- C. 当一种声音让人产生恐惧，再次听到这种声音，就会重新陷入惊恐，这种现象可以用巴甫洛夫的条件反射学说来解释
- D. 在听觉恐惧记忆中起重要作用的侧杏仁——听觉皮层投射通路，不仅在猕猴等灵长类动物中存在

**227. 下加选项中，适合做上文标题的是：**

- A. 大脑是如何存储恐惧记忆的
- B. 研究恐惧记忆存储规律，为脑疾病治疗提供新线索
- C. 科学家的最新发现——大脑存储恐惧记忆的重要神经通路
- D. 科学家发现成年大脑记忆存储基本规律

**228. 下列对两位年轻的女科学家的研究成果解说错误的是：**

扫码关注公众号回复“810”获取答案



- 
- A. 虽然突触会不断变化，但其形态、数目以及连接方式，都不会随着学习和记忆改变
- B. 侧杏仁核—听觉皮层的突触在经过恐惧训练后明显增多
- C. 新突触往往由旧有突触“改造”而来，这不仅可以节约空间、细胞能量，还可节省结构蛋白的数量
- D. 新突触连接主要通过已在已存在的突触上添加新的突触结构的方式形成，提示了成年动物大脑皮层中新突触形成的普遍规律

229. 根据上文，下列推断不正确的是：

- A. 可以通过切除杏仁核减少恐惧，从而减轻焦虑症
- B. 脑疾病的治疗中，对“侧杏仁核—听觉皮层”这个神经回路进行生理、物理刺激和干预，可能比药物治疗效果更好
- C. 与恐惧记忆相关的杏仁核—感觉皮层突触特异性变化的研究成果对条件恐惧学习的神经环路研究是重要的补充
- D. 成年动物大脑皮层中新增突触形成基本规律的发现将有助于人工智能存储网络的研发

230. 依次填入划横线部分最恰当的一组是：

选择是痛苦的，企业变革首先要革自己的命，企业转型升级的过程就是\_\_\_\_\_重生的过程。在这一过程中，企业家眼光既要向外，准确看到新

扫码关注公众号回复“810”获取答案



时代环境的改变及趋势，又要向内，重新\_\_\_\_\_企业自身的优势与核心竞争力。

- A. 蜕变 审视
- B. 转化 检视
- C. 改造 打量
- D. 涅槃 考量

231.生活中细小的变化都可能让我们的感觉大不相同，我们要学会欣赏和赞扬，随时\_\_\_\_\_身边美好的事物，因为关注美好事物有助于规避不良情绪。同时切记多与乐观豁达、愉快向上的人相处。此外，\_\_\_\_\_一下日常生活节奏，也会让你的生活更有活力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 留意 改善
- B. 发现 改变
- C. 寻找 调整
- D. 发掘 调节

232. 数学研究所建立的各种计算方法和工具使得科学研究和现在一般意义上的哲学研究开始\_\_\_\_\_，而科学研究的定量化又使得科学研究的成

扫码关注公众号回复“810”获取答案



果能够得到实际应用，定量化正是科学和哲学彻底分离的最显著标志。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 各有怀抱
- B. 各自为政
- C. 分道扬镳
- D. 分庭抗礼

**（复合题）**兵有长短，敌我一也。敢问：“吾之所长，吾出而用之，彼将不与吾校；吾之所短，吾蔽而置之，彼将强与吾角，奈何？”曰：“吾之所短，吾抗而暴之，使之疑而却；吾之所长，吾阴而养之，使之狎而堕其中。此用长短之术也。”

善用兵者，使之无所顾，有所恃。无所顾，则知死之不足惜；有所恃，则知不至于必败。尺箠当猛虎，奋呼而操击；徒手遇蜥蜴，变色而却步，人之情也。知此者，可以将矣。袒裼而案剑，则乌获不敢逼；冠胄衣甲，据兵而寝，则童子弯弓杀之矣。故善用兵者以形固。夫能以形固，则力有馀矣。

233. “善用兵者，使之无所顾，有所恃。”这句话的意思是：

- A. 善于用兵的人，要使他自己无所顾忌，但有所依靠
- B. 善于用兵的人，要使士兵无所顾忌，但有所依靠

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

C. 善于用兵之道，在于无所顾忌，有所畏惧

D. 善于用兵之道，使他无所顾忌，有所畏惧

234. 下列“之”字用法与其它三项不同的是：

A. 使之疑而却

B. 吾之所长

C. 此用长短之术也

D. 人之情也

235. 上文第一段主要内容是：

A. 论证扬长避短的重要性

B. 如何灵活运用长处和短处

C. 说明长处、短处可以相互转化

D. 传授把短处转化为长处的方法

236. 上文第二段的主要内容是说明：

A. 用兵要随机应变

B. 用兵要体恤士兵

C. 用兵要时刻警惕无所松懈

D. 用兵要利用各种有利条件

扫码关注公众号回复“810”获取答案



237. 下列语句中没有语病的一项为：

- A. 美国进行军事打击的目的，既为了摧毁伊拉克生产大规模杀伤性武器的基地，还希望通过军事打击除掉萨达姆。
- B. 联合国均衡生产文组织总干事松浦晃一郎日前撰文说，如果世界各国不采取及时措施，全球将面临淡水危机，由此可能引发“争水之战”的悲剧。
- C. 在平板显示器产业方面，深圳不仅有国内著名平板终端制造厂商如创维、康佳等，还建立了完整的产业链，具备较高的制造能力。
- D. 欧盟各国正在联合研发各种先进武器系统，以实现世界军事舞台上顶级实力为目标，缩短与美国之间存在的军事科技差距。

**（复合题）**跟电视一样，收视率对中国的电视和广告行业而言，是个地地道道的舶来品，在中国的应用不过短短二十余年。由于这是一个全新的行业指标，因此不仅国内开展此类业务的经验还有待摸索和积累，而且对这一领域进行深度研究的专家和机构也少之又少。如此一来，在当前收视率已经被看作电视、广告行业的通行货币的情况下，促进收视率调查的公开、透明和公正，就显得尤为迫切。根据美国、英国等开展该项业务较早的国家的经验，要真正实现收视率调查的公正、可信，不仅需要收视率调查机构本身的科学方法和诚信态度，更需要行业主管部门的监管调控及社会公众的积极参与。而对于今天的中国来说，通过一组报道，让更多公众知道

扫码关注公众号回复“810”获取答案





---

了收视率这个行业术语，了解了收视率调查的方法，未尝不是一个良好的开端。

另一方面，在获得了准确可信的收视率后，更为重要的恐怕是如何看待和使用收视率。说到底，收视率只是一个可供行业参考的数据，任何对其本身的攻击都只是\_\_\_\_\_，而如何将它用得科学、用得合理，却完全关乎从业人员的态度。

实际上，与收视率一样，在文化产业快速发展的今天，网络点击率、电影票房、图书销售量、剧院上座率等等一系列数字，也越来越多地被提及，俨然将成为衡量文化产业各门类发展水平的唯一标准。殊不知，文化产品质量的优劣，文化产业发展水平的高低，却远不是几个简单的数字就可以量化评估的。一味地追求与商业利益挂钩的数字效应，不仅不能反映产业发展的真实面貌，还难免使产业发展走向歧途。从这个意义上说，收视率造假事件给我们带来的启示，不仅要警惕“惟收视率是瞻”，更要警惕整个文化产业发展过程中的“惟数字是瞻”。

**238. 第 1 段意在阐述这样一种观点，即：**

- A. 保证收视率公正可信的前提是了解收视率调查方法
- B. 现在我国亟需促进收视率调查的公开、透明和公正
- C. 目前在收视率调查方面我国仍需借鉴英美等国经验

扫码关注公众号回复“810”获取答案



D. 只有加强行业主管部门监控才能保证收视率的真实

239. 关于收视率，下列哪项与本文不符：

A. 收视率在我国是一个全新的行业指标

B. 收视率只是一个可供行业参考的依据

C. 收视率调查的经验还有待进一步摸索和积累

D. 对收视率的态度和使用比收视率调查更重要

240. 填入文中第 2 段划线处最恰当的一项是：

A. 欲加之罪

B. 以偏概全

C. 欲盖弥彰

D. 推波助澜

**(复合题)** 按照人的自我的发展历程、实现人生价值和精神自由的高低程度，人生境界可分为四个层次，即欲求境界、求知境界、道德境界和审美境界。

最低的境界为“欲求境界”。人生之初，在这种境界中只知道满足个人生存所必需的最低欲望，故以“欲求”称之，当人有了自我意识，并且生活于越来越高级的境界时，此种最低境界仍潜存于人生之中。现实中也许没

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

有一个成人的精神境界会低级到唯有“食色”的欲求境界，而丝毫没有一点高级境界。以欲求境界占人生主导地位的人是境界低下而“趣味低级”的人。

第二种境界为“求知境界”。在这一境界，自我作为主体，有了进一步认知作为客体之物的规律和秩序的要求。有了知识，掌握了规律，人的精神自由程度、人生的意义和价值就大大提升了一步。所以，求知境界不仅从心理学和自我发展的时间进程来看在欲求境界之后，而且从哲学和人生价值、自由之现实的角度来看，也显然比欲求境界高一个层次。

第三种境界为“道德境界”。它和求知境界的出现几乎同时发生，也许稍后，就此而言，把道德境界列在求知境界之后，只具有相对的意义，但从现实人生意义与价值的角度和实现精神自由的角度而言，则道德境界之高于求知境界，是不待言的。发展到这一水平的“自我”具有了责任感和义务感，这也意味着他有了自我选择、自我决定的能力，把自己看做是命运的主人，而不是听凭命运摆布的小卒。

人生的最高精神境界是“审美境界”。这是因为此时审美意识超越了求知境界的认识关系，它把对象融入自我之中，而达到情景交融的意境；审美意识也超越了求知境界和道德境界中的实践关系，这样，审美境界既超越了认识的限制，也超越了功用、欲念和外目的以及“应该”的限制，而

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

成为超然于现实之外的自由境界。

在现实的人生中，这四种境界错综复杂地交织在一起。很难想象一个人只有其中一种境界而不掺杂其他境界，只不过现实的人，往往以某一种境界占主导地位，其他次之。于是我们才能在日常生活中区分出某人是低级境界、低级趣味的人，某人是高级境界、高级趣味的人，某人是以道德境界占主导地位的道德家，某人是以审美境界占主导地位的艺术家……

**241. 关于“人生境界”的理解，符合原文意思的一项是：**

- A. 它存在于人的自我发展历程中，体现着实现人生价值和精神自由的高低程度
- B. 它由四个层次组成，从幼年到成人，人的每一个时期都要经历这四个层次
- C. 现实生活中，人生境界是由从低到高的四种境界错综复杂地交织在一起的
- D. 人生境界表现错综复杂，不同层次的人生境界分别主导着人生的不同阶段

**242. 对于“求知境界”与“道德境界”关系的表述，不符合原文意思的一项是：**

扫码关注公众号回复“810”获取答案



- 
- A. 把“道德境界”列在“求知境界”之后，并不意味着前者比后者出现得晚
- B. 到了“求知境界”，人具备了知识，为“道德境界”的产生创造了条件
- C. 责任感与义务感使“道德境界”不同于“求知境界”，并高于“求知境界”
- D. “道德境界”中的“自我”已经根本不同于“求知境界”中的“自我”

**243. 下列表述，符合原文意思的一项是：**

- A. “欲求境界”是人生的最低境界，是具有高级境界的人所极为排斥的
- B. “求知境界”中的“自我”已不再满足于个人生存所必需的最低欲望
- C. “道德境界”中的人具有了责任感和义务感而有意识地不再关注自我
- D. “审美境界”是人生最高的精神境界，这是一种超自然的自由境界

**244. 原文中低级境界、低级趣味的人是指：**

- A. 具有动物本能行为的人
- B. 由于生活原因而缺乏求知欲望的人
- C. 欲求境界占人生主导地位的人
- D. 低级趣味在所有趣味中所占比例较大的人

**245. 下列各项中，对全文理解概括比较准确的一项是：**

- A. 人不仅要生活，而且要活出较高层次的境界来

扫码关注公众号回复“810”获取答案



- 
- B. 人生的最高境界是超越功用、欲念等世俗的限制
- C. 人的自我的发展历程就是由低级到高级的演变过程
- D. 在现实的人生中，四种境界错综复杂地交织在一起

246. ①海德堡大学的专家发现在动物大脑中有一个“热传感器”

②在身体发烧的时候，这种特殊的脑神经细胞中的蛋白质会释放降温信号，调节体温

③它是大脑神经细胞中的一种特殊蛋白质，被称为 TRPM2 蛋白质

④尽管已知大脑中被称为下丘脑的区域可能对调温起作用，但科学家们并不清楚哪些神经细胞何时起作用，以及通过何种分子信号途径来测量

⑤研究人员一直猜测是动物的大脑存在某种控温机制

⑥关于人及温血动物的体温调节机制，人们之前并不清楚

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑤①③②⑥④
- B. ①②③④⑤⑥
- C. ⑥④⑤①③②
- D. ④⑥③⑤②①

247. 下列句子中，有歧义的一项是：

- A. 没有人愿意说出这个秘密。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



B. 组织上已经调查过黄主任。

C. 教育局采取了我们的建议。

D. 我特别喜欢早晨起来看书。

248. 我们的社会已经进入了一个特别需要讲道理、讲清道理的时代，没有以理服人的态度和论述，人们凭什么来接受你的结论；\_\_\_\_\_我不反对你的结论，\_\_\_\_\_我要求，迫切地要求，请说清这些结论的来龙去脉，其实哪怕论点相左，\_\_\_\_\_你的论题重要，论据扎实、论述充分，我们都会认真阅读，\_\_\_\_\_心悦诚服地接受，并用来修改自己既定的想法。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 尽管 但是 所以 因此

B. 甚至 但是 只要 以至

C. 因此 但是 如果 以至

D. 因为 可是 只要 以致

249. 飞鸟、游鱼、爬行动物和其他哺乳动物跟我们至少有一个共同点，那就是它们都会睡眠。睡眠是我们生命中起着支配作用的一部分，而且显然是命运攸关的。虽然睡眠令哲学家、作家和科学家为之着迷已有好几个世纪，但真正意义上的科学研究是直到上世纪 50 年代才起步的。从那时以来，睡眠科学揭示了诸多有关睡眠结构与模式的奥秘。但即便如此，它

扫码关注公众号回复“810”获取答案



的起源和功能在很大程度上依然充满着尚未解开的谜团。

作者接下来最不可能讨论的是：

- A. 人为什么要睡觉
- B. 多长时间才算睡够
- C. 睡眠受什么掌控
- D. 卧具对睡眠的影响

250.在下文横线处填入的词语，最为恰当的一项是：

查韦斯在国内被认为是个“勇敢的改革者”。他认为新自由主义发展模式不适合拉美发展中国家，因此，他试图建立一种以人为中心、结合市场机制和国家调节作用、充分利用国内优势、实行合理开放的发展道路，

\_\_\_\_\_“不现实”的共产主义，\_\_\_\_\_“野蛮”的资本主义，\_\_\_\_\_一条有拉美和委内瑞拉特色的“第三条道路”，\_\_\_\_\_在全球化浪潮中，\_\_\_\_\_要适当加入，\_\_\_\_\_要确保自己的“民族特性”。

- A. 既是 也是 而不是 更不是 既 又
- B. 既不是 也不是 而是 而且 既 又
- C. 既不是 也不是 而是 而且 虽然 但是
- D. 既是 也是 而不是 更不是 虽然 但是

扫码关注公众号回复“810”获取答案





---

251. “中国的家庭教育是，父母千方百计把自己的孩子培养成和他们一样的人，遗憾的是，他们成功了。”

问：说话人认为中国的家庭教育到底成功了吗？

- A. 成功
- B. 不成功
- C. 对成功与不成功不置可否
- D. 无关紧要

**（复合题）**有人提出，政策的尺度要和人性的尺度①。人性的弹性有多大，政策的松紧程度就有多宽。越来越多的经济学家已经意识到，经济学的“理性行为人”在很多情况下都过于理想了，人的行为很少是非黑即白的简单数字可②的。要了解现实中的人性有什么特点，恐怕得求助于社会学和心理学的研究。

美国麻省理工学院的 Dan Ariely 教授在自己学校的本科生中做了个实验。学生宿舍的过道里有个公用冰箱，Ariely 在里面放了一排罐装可乐，又在旁边放了一个盘子，上面有几张一元钞票。宿舍门口的自动售卖机里也有可乐，每听一元。过了几天，放在冰箱里的可乐少了好几罐，盘子里的钱却没动。拿可乐的学生明显知道这是不属于自己的东西，原则上算偷，但他们只偷可乐不偷钱。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

乍一看很奇怪，一听可乐和一元钱的价值不是相等的吗？正是这点小蹊跷，说明人们在衡量价值的时候，可能会不由自主地在金钱价值之上再附加一个“道德价值”。偷可乐没什么大不了。偷钱就是道德问题了。

那么欺诈呢？也有不由自主的道德界限么？Ariely 为此设计了一个“作弊测验”。他让受试者在很短时间内做 20 道难题。到时间后报告自己做完了几道。他故意制造了一些条件让他们有机会“安全”作弊。作弊者以为自己不会被抓到而谎报题数。这些人都不知道别人完成的情况。Ariely 统计了一下，在严格监视的条件下，大家平均能完成的题数是 4 道，而谎报者平均在 6 道左右。多数谎报者都只往上加了两三道，没有一个人谎报 20 道的。这个结果也很有趣，有机可乘之时大多数人都会撒点小谎，但也都都会自我约束，不把谎撒得太离谱。

这意味着，人们确实难抵诱惑，但也不轻易越界。也许这两个例子还没法直接证明偷可乐和谎报成绩的人是在遵守道德底线，而不是因为一元钱和做全部题目的诱惑力不够。当他们面对更多金钱和更大奖励时。难保不会做出什么丢脸的事。

另外两位心理学家，哈佛大学的 Greene 和 Paxton 做了一组脑成像实验。看看受试者在有机会撒谎时，大脑活动有什么特点。人脑靠近前额的部位有

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

几个脑区主管“自我控制”，分别叫做前扣带回、背外侧前额皮质和腹内侧前额皮质，它们通常在人做困难决定时被（③）。Greene 和 Paxton 想要验证的假说是这样的：当人有机会撒谎并且撒谎比诚实有利时。撒谎就成了一种诱惑，而拒绝这种诱惑的过程是一个做决定的过程，会激活“自我控制”区域。相对地，那些撒谎的人接受了诱惑，“自我控制”区域不用那么努力去做决定，激活的程度就会轻很多。

实验结果让两人吃了一惊，跟他们预想的刚好相反。那些“自我控制”区域在坚持诚实的人脑中激活度完全不显著，反而在撒谎的人脑中高度显著。他们由此提出了一个非常吸引人的假说：有没有可能保持诚实是人的一种天性呢？而正因为撒谎违反了这种天性，才需要“自我控制”区域做出抉择；保持诚实的人表面上是放弃了可能的利益，但行为和大脑的自然反应没有矛盾，所以不需要“自我控制”区域的干预。如果真是这样，那么“良心不安”这种用来谴责撒谎者的词汇也是有据可依的了。

看来，在普罗大众身上，人性也许没那么极端，诚实守信可能和趋利避害一样是天性使然，而不仅仅是道德和环境的外在约束使然。我们爱贪小便宜，但不唯利是图；有机可乘时像 Kahn 先生那样撒个小谎。并不意味着内心就没有犹豫。也许未来的经济模型中可以有不那么绝对的变量，它们指导的经济政策能把人性的善恶两面都（④）考虑范围。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



252. 填在空格处的词语恰当的一项是：

- A. 模拟 匹配 纳入 激活
- B. 激活 匹配 模拟 纳入
- C. 匹配 模拟 激活 纳入
- D. 匹配 激活 模拟 纳入

253. 阅读全文推断，经济学中“理性行为人”的特点是：

- A. 人性是复杂的
- B. 唯利是图是人类的天性
- C. 行为具有价值取向的单一性
- D. 人性是不可以被简单模拟的

254. 下列选项中，对划线语句解释最准确的一项是：

- A. 谴责撒谎者的依据是内心对是非、善恶的正确认识
- B. 撒谎者自我谴责来自于他大脑中的前扣带回区域
- C. 善良的心地是谴责撒谎者的依据
- D. 撒谎者的自我谴责源于他大脑中“自我控制”区域的干预

255. 本文的主旨是：

- A. 人性的善恶决定了经济政策制定与实施的难度

扫码关注公众号回复“810”获取答案



B. 经济政策的制定和实施要考虑复杂的人性因素

C. 人性不是两极化的

D. 经济政策的制定要完全求助于心理学的研究

256. 阅读全文，推断或评析不恰当的一项是：

A. 人在诚实守信时，他大脑中的“自我控制”区域激活度不那么明显

B. 这是一篇科普类文章，要求语言表述具有科学性、客观性、准确性

C. 依据心理实验得出的定论为，保持诚实是一种天性

D. 道德和环境的外在约束使得人的行为具有社会性，但这并不意味着人就不具有天性

(复合题) 格陵兰年平均气温在  $0^{\circ}\text{C}$  以下，最低可达  $-70^{\circ}\text{C}$ ，冰雪覆盖面积占整个岛屿的 81%，这么寒冷的一个地方，实在与它绿意盎然的名字不相符

(“格陵兰”意为“绿色土地”)。随着气候变暖，格陵兰的冰川逐渐融化，冰融水沿着冰川裂隙向下流动，形成深坑，就像是一口口锅，称为冰川锅穴。这些锅穴大小不一，大的可达 10 米宽，上百米深，一直延伸到冰川底部，甚至形成冰川洞，可能导致整个冰川崩塌。

格陵兰无疑是地球变暖的“前线”。冰川对气候变化非常敏感，格陵兰可以作为地球上的一个气候指示器。北极的冰川储存着气候的信息，通过冰芯我们可以测定冰川的年龄及其形成过程，还可以得到相应历史年代的气

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

温和降水资料。冰雪中含有三种不同的氧同位素，因此，如果在格陵兰的冰帽打钻，测量冰芯中每个冰层的氧-18 比例，就可以得知格陵兰每一年夏季和冬季的气温变化。

“从现有的可靠测量来看，格陵兰岛正快速消融。”丹麦自然历史博物馆研究员安德斯·波克这么认为。2011 年，他在哥本哈根北极研究所的档案中找到了一些老旧飞行日志，其中有关于北极附近冰川的观察记录，几乎同一时间，丹麦国家调查局在清理地下室时发现一批旧图片，这些图片是极地探险家克努兹·拉斯穆森 1933 年到格陵兰进行第七次极地探险的记录。波克和同事将图像数字化，并用软件对比格陵兰岛东南部海岸线，查看其中的不同之处。波克说，20 世纪 30 年代冰川融化得比现在快，20 世纪中叶出现了一个短暂的冷却期，这期间形成了新的冰层，但在 2000 年又开始加速融化。

“20 世纪 90 年代，格陵兰岛的冰川差不多能达到平衡状态（即降雪和融化、冰裂相等），但现在的总质量亏损超过 3000 亿吨/年。如果按照每人一年使用 4 万升水来计算，这是地球上人们一年的用水量。按现在的趋势看，这个数字还在上升。”波克认为，“从最新研究来看，海洋在冰川的消融中起到了关键作用，暖流一经过已经破裂的冰川，大面积的融化就会发生，这和气温的升高共同导致冰川融化。”

扫码关注公众号回复“810”获取答案



格陵兰气候变化几乎决定着当地以捕猎为生的土著的去留。岛上主要的陆地哺乳动物有北极熊、麝牛、驯鹿、北极狐、雪兔、貂和旅鼠，附近水域中主要有海豹和鲸，它们过去是岛上因纽特人的主要食物来源。到了 20 世纪初期，海水温度上升使海豹几乎在格陵兰南部绝迹，后来气候转冷，大群海豹才又现身。而现在，因为浮冰融化，依赖浮冰捕食海豹的标志性动物——北极熊的生存也出现危机。

257. 下列判断与文意相符的是：

- A. 格陵兰岛的实际情况与其名称含义不符
- B. 20 世纪以来格陵兰冰川一直在加速消融
- C. 20 多年前格陵兰冰川远未达到平衡状态
- D. 冰川锅穴的存在是冰川崩溃的根本原因

258. 关于“格陵兰作为气候指示器”，下列说法正确的是：

- A. 测量格陵兰冰川可预测未来气候变化趋势
- B. 格陵兰的冰帽中储存着最详尽的气候资料
- C. 测量每个冰层的氧-18 比例可分析气候变化
- D. 观察冰川中的融洞可以获得丰富的降水资料

259. 根据文意，文章接下来最可能要呈现的是：

扫码关注公众号回复“810”获取答案



- 
- A. 如何阻止冰川日益消融的趋势
  - B. 极地环境下动物们的生存状况
  - C. 分析全球变暖的最主要原因
  - D. 因纽特人的起源和生活方式

260. 关于安德斯·波克，下列说法正确的是：

- A. 认为洋流是冰川消融的关键因素
- B. 实地考察过格陵兰东南部海岸线
- C. 进行过七次极地探险
- D. 在地下室发现了一些飞行日志

261. 寺里有个小和尚，方丈让他每天去寺后两座山外的镇上买日用品，而别的小和尚都是去山前中途平坦又近的市镇，却回来得比他还晚，他们对方丈说：“我们说说笑笑，看看风景，就到这个时候了。”小和尚说：“我每天在路上都想着早去早回，由于肩上的东西重，我才更小心走，所以反而走得稳走得快。我已养成了习惯，心里只有目标，没有道路了。”方丈闻言大笑说：“道路平坦了，心反而不在目标上了。只有在坎坷的路上行走，才能磨练一个人的心志啊！”这小和尚就是日后声名远扬的玄奘法师。

最适合做这段文字标题的是：

扫码关注公众号回复“810”获取答案





- 
- A. 路曲心直
  - B. 付出才能收获
  - C. 佛心源自坎坷路
  - D. 劣势也是优势

**（复合题）** 我不喜欢一个苦孩求学的故事。家庭十分困难，父亲逝去，弟妹嗷嗷待哺，可他大学毕业后，还要坚持读研究生，母亲只有去卖血……我以为那是一个自私的学子。求学的路很漫长，一生一世的事业，何必太在意几年蹉跎？况且这时间的分分秒秒都苦涩无比，需用母亲的鲜血灌溉！一个连母亲都无法挚爱的人，还能指望他会爱谁？把自己的利益放在至高无上位置的人，怎能成为为人类献身的大师？

我也不喜欢父母重病在床，断然离去的游子，无论你有多少理由。地球离了谁都照样转动，不必将个人的力量夸大到不可思议的程度。在一位老人行将就木的时候，将他对人世间最后期冀的希望斩断，以绝望之心在寂寞中远行，那是对生命的大不敬。

我相信每一个赤诚忠厚的孩子，都曾在心底向父母许下“孝”的宏愿，相信来日方长，相信水到渠成，相信自己必有功成名就衣锦还乡的那一天，可以从容尽孝。可惜人们忘了，忘了时间的残酷，忘了人生的短暂，忘了世上有永远无法报答的恩情，忘了生命本身有不堪一击的脆弱。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

父母走了，带着对我们深深的挂念。父母走了，遗留给我们永无偿还的心情。你就永远无以言孝。有一些事情，当我们年轻的时候，无法懂得。当我们懂得的时候，已不再年轻。世上有些东西可以弥补，有些东西永无弥补……

“孝”是稍纵即逝的眷恋，“孝”是无法重现的幸福。“孝”是一失足成千古恨的往事，“孝”是生命与生命交接处的链条，一旦断裂，永无连接。

赶快为你的父母尽一份孝心。也许是一处豪宅，也许是一片砖瓦。也许是大洋彼岸的一只鸿雁，也许是近在咫尺的一个口信。也许是一顶纯黑的博士帽，也许是作业簿上的一个红五分。也许是一桌山珍海味，也许是一只野果一朵小花。也许是花团锦簇的华衣，也许是一双洁净的旧鞋。也许是数以万计的金钱，也许只是含着体温的一枚硬币……在“孝”的天平上，它们等值。只是，天下的儿女们，一定要抓紧啊！趁你的父母还健在。

**262. 作者为什么说大学毕业后还要坚持读研究生的苦孩是“一个自私的孩子”？**

- A. 他太重学业而让父母付出沉重的代价，没能尽一份孝心
- B. 在对待自己的利益上，过于计较分分秒秒的时间了
- C. 把自己的幸福未来建立在父母的痛苦之上，不道德

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

D. 大公无私不仅要运用在工作上，对亲人同样适用

263. 关于“孝”，作者在短文中向我们表明了一个怎样的现实？

A. 孝不仅是一个口号，更需要具体行动

B. 弘扬中华孝道是当前的迫切需要

C. 如今社会，人们对孝道越来越淡漠了

D. 时间的流逝，将带走行孝的机会

264. “在‘孝’的天平上，它们等值”这句话是什么意思：

A. 一个没有孝心的人是没有前途的，一个没有传统文化的民族是没有前途的

B. 人人都是父母所生，父母所养，父母年迈，子女尽孝养之责，天经地义

C. 不论以什么方式、用什么内容行孝，只要真心真意，都将是珍贵和美好的

D. 善有善报，恶有恶报，关爱今天的老人，就等于关爱明天的自己

265. 对全文的理解，正确的一项是：

A. 孝顺父母是中华民族的传统美德，对父母的挚爱是人世间最珍贵的情感

B. 把自己的利益放在至高无上位置的人，怎能成为为人类献身的大师

C. 短文专门对求学的苦孩和断然离开重病在床的父母的游子所发

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

D. 通过议论，将“孝心无价”的观点展现在人们面前

266. 短文用形象而又富有哲理的议论，告诉我们一个道理：

- A. 为人自私，难成大业
- B. 一屋不扫，何以扫天下
- C. 百善孝为先，万恶淫为首
- D. 孝为德之本，百善孝为先

267. 据国际货币基金组织统计显示，发达国家最终消费支出占 GDP 的比例平均在 80% 左右，发展中国家平均约 70% 以上。而我国改革开放后，由于经济增长快，投资率较高，消费率出现稳步下降趋势，在 55%—65% 的区间波动。从 2001 年至今，消费率一直处在 60% 以下。消费在国民经济中所占比重大大低于国际平均水平。

由上述文字可以推断，我国的消费政策应调整为：

- A. 大力提倡超前消费，超越发达国家 80% 的消费指标
- B. 继续保持艰苦创业的优良传统，促使消费水平稳步下降
- C. 进一步提高消费水平，保持经济的平稳较快发展
- D. 维持既有消费水平，使国民经济发展保持后劲

268. 随着石油的不断涨价，一些国家利用微生物将甘蔗、甜菜、木薯发酵成酒精，替代石油。这种酒精具有燃烧完全、效率高、无污染等特点，用

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

其稀释汽油可得到“乙醇汽油”。比如，巴西已经将几十辆汽车改装为使用“乙醇汽油”或酒精作为燃料，大大减轻了大气污染。

根据本文，理解正确的是：

- A. 燃油涨价影响汽车业
- B. 酒精完全可替代汽油
- C. 可以将植物制成酒精
- D. 巴西的污染非常严重

269. 一些动植物为跟上环境变化的脚步，正在通过各种方式与气候变化赛跑。落基山脉地区的芥末等植物从 1973 年到 2011 年，开花时间提前了 13 天，与 40 年前相比，阿拉斯加的鲑鱼到上游产卵区繁衍后代的时间提前了约两个星期。澳大利亚的车桑子的叶片在过去一百多年里变窄了约 2 毫米。动植物的这些反应，说明它们自身具有适应气候变化的能力。可见气候变化并不可怕，关键是变化的速度要在自然界的动植物所能承受的范围之内，也就是说要让它们能够跟上这场赛跑，不会因为落后太多而灭绝。

与这段文字意思不相符的是：

- A. 气候变化越来越快，动植物所能承受的范围将越来越小
- B. 植物提前开花、叶片变窄等是适应气候变化的生存策略
- C. 全球气候变化对于自然界生物来说，是巨大的生存压力
- D. 自然界的动植物为避免灭绝，正在与全球气候变化赛跑

扫码关注公众号回复“810”获取答案



270. 依次填入下面文字横线处的词语，最恰当的一组是：

有些孩子并不是天生的捣蛋鬼，他们的性格有\_\_\_\_\_，可能是因为环境的影响。只要\_\_\_\_\_，再“坏”的孩子都会变好。

- A. 问题 合理引导
- B. 偏差 认真教导
- C. 问题 教育得当
- D. 偏差 循循善诱

**（复合题）**一般人常常以为，对任何问题不求甚解都是不好的。其实也不尽然。我们虽然不必提倡不求甚解的态度，但是，盲目地反对不求甚解的态度同样没有充分的理由。不求甚解这句话最早是陶渊明说的。他在《五柳先生传》这篇短文中写道：“好读书，不求甚解；每有会意，便欣然忘食。”人们往往只抓住他说的前一句话，而丢了他说的后一句话，因此，就很不满意陶渊明的读书态度。

应该承认，好读书这个习惯的养成是很重要的。而读书的要诀在于会意，对于这一点，陶渊明尤其有独到的见解，而真正的会意又很不容易，所以陶渊明只好说“不求甚解”了。可见这“不求甚解”四字的含义，有两层含义：一是劝诫学者不要骄傲自负，以为什么书一读就懂，实际上不一定真正体会得了书中的真意，因此还是老老实实承认自己只是不求甚解为好。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



二是劝诫者不要太固执咬文嚼字，而要前后贯通，了解大意。这两层意思都很重要，值得我们好好体会。

在这一方面，古人的确有许多成功的经验。诸葛亮就是这样读书的。据王粲的《英雄记钞》说，诸葛亮与徐庶、石广元、孟公威等人一道游学读书，

“三人务于精熟，而亮独观其大略”。看来诸葛亮比徐庶等人确实要高明得多，\_\_\_\_\_观其大略者往往知识更广泛，了解问题更全面。

当然，这也不是说读书可以马马虎虎，观其大略同样需要认真读书，只是不死抠一字一句，不因小失大，不为某一局部而放弃了整体。宋代理学家陆象山的语录中说：“读书且平平读，未晓处且放过，不必太滞。”这也是不因小失大的意思。所谓“未晓处且放过”，不是说未读懂的地方就放过不理睬了，而是暂时放过，最后仍然会了解它的意思。

271. 根据本文，人们通常把“好读书，不求甚解”理解为：

- A. 不能够就所读书籍提出自己的理解
- B. 读书应该广泛涉猎从而扩大知识面
- C. 应多读书但无需完全理解书籍内容
- D. 遇到不明白的问题不会向他人请教

272. 根据本文，“观其大略”地读书有利于：

扫码关注公众号回复“810”获取答案



A.获得更广泛的知识

B.更快掌握文章精髓

C.培养内容概括能力

D.提高阅读鉴赏能力

273. 下列现象中最符合第 4 段中陆象山语录主旨的一项是：

A.带着一种平和的心态读书，更能了解书中真谛

B.有的书要多读几遍，才能完全理解作者的真实思想

C.读书遇到困惑时暂且放过，以后会豁然贯通

D.有的书略读后似懂非懂，但精读会加深对它的理解

274. 填入文中划线处最恰当的一项是：

A.所以

B.因为

C.但是

D.诚然

275. 这篇文章意在：

A.论证会意是解决“不求甚解”的主要途径

B.介绍对“不求甚解”产生误解的历史背景

C.说明对“不求甚解”产生误解的根本原因

扫码关注公众号回复“810”获取答案





D.阐释读书过程中“不求甚解”的真正含义

276. 使人类学缓慢成长的另一个重要因素是，欧洲人只是逐渐认识到，在所有这些差异的掩饰下，他们可能与任何地方的人共享基本的“人性”。不与欧洲人共享基本文化价值的社会被贴上“未开化的”或“野蛮的”标签。直到 18 世纪中叶，相当多的欧洲人才开始认为这类人的行为与对他们自身的理解是完全相关的。这样一个时代到来了：人们越来越努力根据自然法来解释事情，对以权威文本为根据的传统解释表示怀疑，对人类多样性的兴趣日渐浓厚。

下面对“人类多样性”理解最恰当的一项是：

- A.不同民族的文化差异及其在年龄、性别、性格等方面的不同
- B.人类的不同起源和人们对不同民族、不同文化的独特看法
- C.民风习俗的差异和对“未开化的”或“野蛮的”民族的认同
- D.不同的民族在文化价值观念上的差异及其独特的行为方式

277. 建设社会主义核心价值体系，关键是要提高干部的党性修养，

\_\_\_\_\_是要坚定广大干部的社会主义信念和共产主义理想。

在空格处选填最恰当的一项是：

- A.首当其冲
- B.重中之重

扫码关注公众号回复“810”获取答案



C.千方百计

D.归根结底

**(复合题)**“蚁族”这一新生名词迅速成为社会上流行的语词，因为它隐喻了社会的变革发展中正在形成的重要问题，即教育在个人的社会地位获得过程中所具有的效用与价值的问题。

在现代社会中，平等开放与普适化的教育是社会个体成员获取社会地位与资源，获得向上的社会流动的基本途径。青年学生通过接受教育，积累知识、技能、经验与才干等人力资本，使自己在职业变换、居住迁移、身份地位的改变等社会流动的过程中具有较强的竞争力。由此而形成的社会将是一个更为开放的平等社会。然而现如今“蚁族”的出现和蔓延，或明或暗地表述了另一种事实与逻辑，它反映了在当今社会流动与地位获得的过程中，教育所铺架的向上流动的梯桥出现了明显的短路和断线。

在现代社会中，相对于金钱财富、权势身份以及关系网络，教育更有助于开放平等的社会流动与地位获得，也是社会中间阶层得以形成壮大的重要条件，但是教育的这些效用的实现是有条件的。相比而言，钱财、权势和关系的向上流动效用，依赖于社会中人们相互之间的需求与交换，靠的是在这样的需求与交换基础上所形成的市场，[①]存在着交换的可能，形成了这样的市场，它们[②]可以推动向上的流动与地位资源的获得，[③]

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

这样的市场缺少合理的规则和公正的秩序。

但教育效用的实现则不仅需要体现教育价值和人力资本的市场，更需要有维护和保障市场公正的规则与机制。这规则与机制包括公正开放的市场竞争规则、公平合理的收入分配机制以及完善健全的福利保障制度。缺少了这些，教育所累积的人力资本，将难以实现其应有的竞争能力，教育所产生的收入回报也将难以得到稳定的增加和提高，最终教育的向上流动和地位获得的功能效用将难免大打折扣。那么，在不断的社会流动与阶层重构的过程中，教育所拥有的促进社会平等、培育社会中间阶层和建构社会理想与价值的功效和作用无疑将黯然失色，以知识技能见长的新兴阶层也终将难以成为支撑起社会中间阶层的稳定和坚实的社会力量，对此需要保持足够的警惕与清醒的认识，在改进教育体制和促进经济发展的同时，切实地完善和健全相关各方面的市场与社会的规则和机制。

278. “蚁族”一词所用修辞方法与下面哪个词语相同：

- A. 白领
- B. 蜗居
- C. 宅男
- D. 房奴

279. 文中第三自然段，划线句子中[ ]处，应依次填入的词语是：

扫码关注公众号回复“810”获取答案



A.①只有 ②才 ③何况

B.①即使 ②也 ③况且

C.①如果 ②就 ③尽管

D.①只要 ②就 ③哪怕

280. 根据上文，“蚁族”的出现最可能带来的社会问题是：

A.社会上人们之间需求与交换的市场缺少合理规则

B.社会流动与阶层重构难以进行

C.教育所拥有的促进社会平等的作用减弱

D.以知识技能见长的新兴阶层难以支撑起社会

281. 雾是一种低能见度天气现象，雾的形成过程就是水汽达到并超过饱和状态产生凝结或凝华的过程。霾也是一种低能见度天气现象。霾现象的本质就是气溶胶污染，特别是细颗粒物（PM2.5，空气动力学直径小于2.5微米的颗粒物）污染。通常情况下，自然界能够较长时间悬浮在空气中的气溶胶，直径在10微米以下，肉眼不能分辨。因此不会引起人们的注意。而在特定的大气条件下（如微风、逆温等稳定大气状态下）。如果人类活动向大气排放过多的污染物质，使空气中的气溶胶不断在某一区域聚集致使其浓度过大，产生可见的光散射作用，人们就能感觉到大气混浊、视野模糊。当其严重到一定程度，即水平能见度小于10千米时，就形成霾。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

因此，霾的形成需要较为稳定的大气条件和较高的气溶胶浓度。

从以上材料不能推出的是：

- A. 雾和霾都是低能见度天气现象，在本质上两者大体相似
- B. 雾和霾形成的动力学过程和物理条件显著不同
- C. 雾是液滴，霾是气溶胶，二者的物理状态不同
- D. 霾离不开细微的悬浮颗粒，雾形成时空气中水汽起关键作用

282. 如果被问到“母亲和妻子同时落水，你先救谁”，中国男人会很纠结，似乎怎么答都不对，但美国男人会干脆地回答“先救另一半”，为什么会这样呢？对比一下中西文化，就不难理解了。西方文化鼓励独立和个人价值，尤其强调成年个体要建立自己新的生活。在这一过程中，母亲的参与和影响力会主动降低，理性的美国人会选择对今后生活更重要的人。而对中国人而言，不管是出于伦理还是情感，母亲早已是“自我”中根深蒂固的一部分，即使长大成人了，与母亲的情感联结，也早已渗透到个人的认识与行为中。

282. 下列说法与这段文字相符的是：

- A. 中国男人都是感性的，比理性的西方男人更依恋母亲
- B. 不同的文化造成母亲在中西方男人心中情感地位存在差异
- C. 因成长经历不同，母亲在中西方男人心中的地位有很大的差距
- D. 西方男人爱妻子胜过爱母亲，因为他们更追求独立和个人价值

扫码关注公众号回复“810”获取答案



(复合题) 最新一项研究显示, 如今已成为亚洲人饮食主要组成部分的美味糯米, 是使中国古代一种砂浆性能超强的主要因素。研究人员还发现, 这种砂浆仍然是现存修复古代建筑的最好材料。①\_\_\_\_\_。

砂浆是一种用于填充砖块、石块和其他建筑材料之间缝隙的糊状物。

②\_\_\_\_\_中国科学家研究发现, 距今大约 1500 年前, 古代中国的建筑工人通过将糯米汤与标准砂浆混合, 发明了超强度的“糯米砂浆”。

③\_\_\_\_\_糯米砂浆或许是世界上第一种使用有机和无机原料制成的复合砂浆。④\_\_\_\_\_糯米砂浆比纯石灰砂浆强度更大, 更具耐水性, 建筑学家还认为它是历史上最伟大的技术创新之一。建筑工人利用糯米砂浆去修建墓穴、宝塔、城墙, 其中一些建筑存在至今。有些古建筑非常坚固, [ ] 现代推土机都难以推倒, 还能承受强度很大的地震。

最新研究发现了一种名为支链淀粉的“秘密原料”, 似乎是赋予糯米砂浆传奇性强度的主要原因。支链淀粉是发现于稻米和其他含淀粉食物中的一种多糖物或复杂的碳水化合物。分析研究表明, 古代砌筑砂浆是一种特殊的有机与无机合成材料。无机成分是碳酸钙, 有机成分则是支链淀粉。支链淀粉来自于添加至砂浆中的糯米汤。此外, 砂浆中的支链淀粉起到了抑制剂的作用: 一方面控制硫酸钙晶体的增长, 另一方面生成紧密的微观结

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

构，而后者应该是令这种有机与无机砂浆强度如此之大的原因。

为确定糯米能否有助于建筑物修复，研究人员准备了掺入糯米数量不同的石灰砂浆，对比传统石灰砂浆测试了它们的性能。科学家说：“对这两种砂浆的测试结果表明，掺入糯米汤的石灰砂浆的物理特性更稳定，机械强度更大，兼容性更强，这些特点令其成为修复古代石造建筑的合适材料。”

这一研究结果刊登在最新一期的《美国化学学会杂志》上。

**283.** “标准的砂浆成分是熟石灰，即经过煅烧或加热至高温，然后放入水中的石灰岩。”这句话适合填补在文中：

- A. ①处
- B. ②处
- C. ③处
- D. ④处

**284.** 下面有关“糯米砂浆”的表述，与原文不符合的一项是：

- A. 由糯米汤与标准砂浆混合后制成的，具有超强度
- B. 在糯米砂浆中，糯米汤比例与砂浆强度成正比
- C. 在强度与耐水性方面均超过纯石灰砂浆
- D. 用其修建的一些古建筑，存在至今，十分坚固

扫码关注公众号回复“810”获取答案



285. 根据原文意思，古代砌筑砂浆强度极大的原因是：

- A. 这种砂浆是由有机与无机合成的材料，成分复杂
- B. 硫酸钙晶体增长被控制可以加强稳定性
- C. 砂浆中的糯米汤可以起到抑制剂的作用
- D. 支链淀粉能够生成紧密的微观结构

286. 根据本文提供的信息，下列理解准确的一项是：

- A. 支链淀粉是一种复杂的碳水化合物
- B. 将石灰岩放入水中，可以形成熟石灰
- C. 与石灰砂浆相比，糯米砂浆对不同石料的适应性更强
- D. 掺入糯米汤的石灰砂浆因具有较强性能而成为修复建筑的合适材料

287. 文中 [     ] 处，应填入的词语是：

- A. 甚至
- B. 或许
- C. 即使
- D. 不仅

288. 把下面几个句子组成语意连贯的一段文字，排序正确的一项：

(1) 当阳光洒在身上时，它更坚定了心中的信念——要开出，一朵鲜艳的花

扫码关注公众号回复“810”获取答案





(2) 不久，它从泥土里探出了小脑袋，渐渐地，种子变成了嫩芽

(3) 从此，它变得沉默，只有它知道它在努力，它在默默地汲取土壤中的养料

(4) 虽然它经受着黑暗恐惧，暴雨的侵袭，但是它依然努力地生长着

(5) 种子在这块土地上的生活并不那么顺利，周围的各种杂草都嘲笑它，排挤它，认为它只是一粒平凡的种子

A. (1) — (5) — (2) — (3) — (4)

B. (1) — (3) — (2) — (5) — (4)

C. (5) — (3) — (4) — (2) — (1)

D. (5) — (4) — (2) — (3) — (1)

289. 欧盟委员会发布消息称，回顾全球“金融危机”以来的\_\_\_\_\_，欧盟采取得当的\_\_\_\_\_，有效地控制住了危机的蔓延与发展，从而在最近几年取得了经济持续增长的佳绩。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 历史 办法

B. 历程 措施

C. 经历 手段

D. 经过 举措

扫码关注公众号回复“810”获取答案



290. 信念是人的生命得以闪光的火花，信念的火花一旦熄灭，人的生命就不再有闪光点了，人的生命如不以信念为\_\_\_\_\_，将会逐渐萎缩以至\_\_\_\_\_。

依次填入划横线中最恰当的一项是：

- A. 前提 干涸
- B. 基础 消亡
- C. 基石 枯竭
- D. 依托 枯槁

**（复合题）**从大蒜、生姜，到香蕉、菠萝，在农产品价格暴跌中，农民很受伤。订单农业作为以销定产的重要手段，对稳定农产品价格、确保农民合理收益、抵御市场价格风险具有一定的作用。然而，经调查发现，订单农业在实际运行过程中却因为部分农民契约意识差、恶意违约而变得难以推行，这反过来又伤害了商户和农民。作为抵御农产品价格周期波动的重要机制，订单农业一度被各方寄予厚望。然而近些年的实践表明，这一理想化的风险平抑工具，远远未能发挥预想中的作用。不少农民契约意识\_\_\_\_\_，动辄毁约，一次次使得一纸购销合同\_\_\_\_\_。轮番上演的单方面毁约事件，不仅让相关企业蒙受了巨大损失，也让农民群体本身付出了惨痛代价。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

众所周知，农业生产天然存在着滞后性和长周期性，这决定了农民很难及时、准确地安排生产过程。也正因此，才形成了农产品价格“周期怪圈”现象。而所谓订单农业，其核心逻辑就在于“以销定产”。倘若严格执行，这一模式将有效实现供需平衡，避免由生产不足或过剩而引发价格巨震。令人遗憾的是，现实中一些农民受眼前短利驱动，往往会选择性执行购销合同，这无异于亲手解除了“自我保护”的机制。

现如今，订单农业所面临的困境，很大程度上还是源于“小农心理”作祟。农民群体中的很大一部分人，并不熟悉商品社会的那套契约体系和交易方式，而且对违约行为的性质和后果也缺乏完整的认知。再加上大多数的涉农购销合同，都不具备必要的担保机制和强制执行的可能。一旦农民单方面撕毁合同，企业顾忌于超高的催收成本，往往也只能听之任之。

没有“履约保证金”作保，没有追责索赔渠道兜底，订单农业以及相关产销合同，当然没有任何约束力可言，对此已有学者提出，要加强农村征信体系建设。可是在此之前，我们最先应该做的，还是改变分散化、个性化的农业生产模式：将孤立的农业生产者，吸收进组织化的专业生产合作社中，吸收进金融惠农和科技惠农的扶持体系之内——只有让他们处于更为紧密的人际网络和利益结构之内，其才会更为重视个人诚信的价值。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

当反思订单农业所面临的尴尬遭遇，我们往往将矛头指向农民契约精神的缺失。试问，有没有一套合理的议价机制，能够保证农民可以获得一个相对实惠的合同收购价？又有没有一种动态的博弈平台，来回应农民由短期市场行情所产生的利益关切？相较于培育农民的信用意识，建立真正公平合理的市场定价和交易体制，对于发展订单农业同样至关重要。

**291. 依次填入文章第二段划横线处最恰当的是：**

- A. 薄弱 形同虚设
- B. 孱弱 灰飞烟灭
- C. 缺乏 化为乌有
- D. 缺少 徒有虚名

**292. 关于订单农业一度被各方面寄予厚望的根本原因是：**

- A. 订单农业可使农民与商户谈判时确保收益
- B. 订单农业能帮助解决农业生产不可预期性
- C. 订单农业可使农民预先知道农产品价格
- D. 订单农业可使农产品供需平衡价格平衡

**293. 关于订单农业购销合同缺乏约束力的原因，作者特别强调的是：**

- A. 农民不熟悉商品社会的契约体系和交易方式
- B. 农民对违约行为的性质和后果没有充分认识

扫码关注公众号回复“810”获取答案



- 
- C. 大部分购销合同没有保障执行的担保机制
- D. 企业因为索赔代价太高放弃追究违约行为

294. 下列选项文中未涉及的是：

- A. 应将订单农业与金融惠农科技惠农对接
- B. 加强相关培训提升订单农户的契约意识
- C. 破解订单农业困局应该加强农村征信体系建设
- D. 改变现有农业生产模式有助于破解订单农业困局

295. 下列最合适做文章标题的是：

- A. 订单农业困局伤害了谁
- B. 订单农业发展面临多重困难
- C. 订单农业困局的真相
- D. 如何走出订单农业困局

296. 幽默是人类面对共同的生活困境而创造出来的一种文明。它以愉悦的方式表达人的真诚、大方和心灵的善良。它像一座桥梁拉近人与人之间的距离，弥补人与人之间的鸿沟。幽默是奋发向上者和希望与他人建立良好关系者不可缺少的东西，也是每一个希望减轻自己人生重担的人所必须依靠的支柱。

下列说法中，不符合文意的一项是：

扫码关注公众号回复“810”获取答案



- 
- A. 幽默拉近了人与人之间的距离
  - B. 幽默是希望减轻人生重担者的支柱
  - C. 幽默创造了人类文明
  - D. 幽默表达人的真诚、大方和心灵的善良

**(复合题)** ①心理学领域有个术语叫做“羊群效应”，专门用来形容人类的从众心理。羊群有个习性就是跟着头羊走，无论前面那个大坑有多宽，只要有一头羊率先跳过去了，后面的羊便会跟着它往前跳。羊群效应一直是心理学研究的热点之一，社交网站的出现提供了一个绝佳的实验场，研究者们可以通过大数据的研究方法排除个案的影响。

②众所周知，在心理学领域，单独研究某件个案是不科学的。就拿羊群效应来说，不可能单独把网民对某件产品的好评拿出来研究，因为这件产品可能确实质量很好。为了避免这个问题，美国麻省理工学院附属的斯隆商学院的希南·阿拉尔博士和他的同事们决定借鉴自然科学的研究方法，进行一次大规模随机对照实验。他们和一家社交网站合作，花了5个多月的时间对这家网站所有的网友评论做了一次实验。

③这是一家综合性社交网站，先由网友上传文章，再由其他网友做出评论。评论的内容是可以被打分的，要么点赞，要么给差评。点赞的数量减去差评的数量就是每段评论的最终得分。研究人员和站方达成协议，事先为这5个月当中出现的101281条评论进行打分。也就是说，每出现一篇评论，

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

都立即由机器自动生成一个网友评分。当然，到底是点赞还是差评则是随机决定的，和帖子的内容无关。另外还有一定数量的评论不事先打分，作为对照组。

④结果显示，社交网站上的羊群效应还是相当明显的。研究人员一共收集到 30.8515 万次网友打分，发现事先被点赞的评论最终得正分的可能性比对照组高出 32%，最终的得分也比平均值高了 25%。相比之下，事先被点差评的评论则不受影响，和对照组没有区别。

⑤“如果机器给出的是负面评价，后面往往会有很多人试图进行修正，最终导致这条负面评价对该评论的总得分没有影响。”阿拉尔博士评价说，“正面评价则没有这种情况，说明人们对于不符合自己意见的正面评价和负面评价的态度是不一样的，对于前者比较宽容。”

⑥牛津大学互联网学院的伯尔尼·霍根教授认同这一判断，他认为正面评价往往是一种广告，做出正面评价的人是想让更多的网友喜欢某件东西，而负面评价则是一种个人化的情绪发泄，这就是为什么一般社交网站点赞比差评多的原因所在。

⑦另外，评论的内容对于实验结果也有影响。文化、社会、政治和商业类的新闻评论容易受到羊群效应的影响，普通新闻和经济新闻则影响较小。这大概是因为前者比较主观，受个人观点影响大，容易走极端，而后者属于事实类新闻，比前者要客观得多，不太受个人因素的影响。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



297. 下列文字最适合放在文中的位置是：

值得一提的是，实验组内随机出现的点赞和差评的数量并不相同，因为通常情况下，这家网站点赞的数量比差评要多，于是研究人员根据这一情况设置了随机点赞和差评的比例。从这个细节可以看出，研究人员对于实验材料的选取是非常细心的，尽量做到不影响网友的直观感觉。

- A. ②和③之间
- B. ③和④之间
- C. ④和⑤之间
- D. ⑤和⑥之间

298. 关于“负面评价”，下列说法与原文不符的是：

- A. 该社交网站中的负面评价比正面评价少
- B. 负面评价往往带有个人的主观情绪色彩
- C. 人们通常并不介意负面评价是否与自己的观点相符
- D. 网友的修正意见会最终抵消机器所给出的负面评价

299. 下列说法与原文不符的是：

- A. 正面评价往往会起到广告宣传的作用
- B. 事实类新闻更不易受到羊群效应的影响
- C. 我们很难通过单独研究某件个案获得科学的结论

扫码关注公众号回复“810”获取答案





---

D. 阿拉尔博士在社交网站的实验属于自然科学研究

300.这段文字意在说明:

- A. 网络消费者的从众心理
- B. 羊群效应在网络中的表现
- C. 大数据在心理研究中的应用
- D. 社交网络中网友评价的误区

301. 想减肥,可能真不用那么折腾。美国杜克大学心理学研究小组对 105 名志愿者进行分组实验,结果显示:在三个月中,每天用手机程序记下摄入的每样食物的那些超重者,平均体重降低了 2.4 公斤,只比接受了复杂营养学干预并坚持健身的对照组少减 400 克。

依据文意下列推断正确的一项是:

- A. 仅仅用手机程序记下每天食谱的减肥法,也能发挥作用
- B. 用手机程序达成减肥目的,发挥了积极心理暗示作用
- C. 杜克大学的实验证明,人们想胖就能胖,想瘦也能瘦
- D. 营养学干预和坚持健身是最科学和最有效的减肥方法

302. 我们身处的社会,是由无数人组成的,不管是大学生村官,还是白领实习生,都得和不同的人,不同的事情打交道,也必然会遭遇各种挫折、挑战。在这个过程中,采取什么态度来对待这些挫折、挑战,往往对最终

扫码关注公众号回复“810”获取答案



结果具有决定性作用，而情商又决定了人们采取何种态度。从这个角度来看，情商极其重要，如果用一句话加以概括的话，那就是：

“\_\_\_\_\_”。

填在横线上最恰当的一项是：

- A. 情商决定结果
- B. 情商决定态度
- C. 性格决定命运
- D. 态度决定结果

303. ①每一类型的法制本身都经历适应社会发展或不适应社会发展的动态变化

②历史地看，奴隶制法、封建制法、资本主义法、社会主义法因生产力的发展前后相继地依次更迭

③这种变化或表现为由盛入衰，或表现为弃旧扬新，没有永恒不变的法

④这一阶段的法制在总体上保持旧法体系的同时，不断地“部分质变”，增生着新法的因素，新类型法的因素不断增多

⑤在法的这种动态发展过程中，特别值得注意的是，法的“部分质变”贯穿于法的发展过程中，激励法的前承后继，不断完善

⑥在一种类型的法与取而代之的另一种类型的法之间，存在着一个为时漫

扫码关注公众号回复“810”获取答案



长的过渡阶段

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ①③②⑤⑥④

B. ②①③⑥④⑤

C. ①②⑥④⑤③

D. ②⑥①③④⑤

304. 每天，我望着\_\_\_\_\_着我的种子的那片土地，想象着它将发芽、生长、开花、结果。如同一个\_\_\_\_\_着生命的母亲，\_\_\_\_\_着自己将要出生的婴儿。我知道，人要是能够期待，就能够全力以赴。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 掩埋 养育 等待

B. 掩盖 孕育 期待

C. 掩盖 养育 期待

D. 掩埋 孕育 等待

305. 对地方权力实施监督，显然有一个“及时到达”的问题，监督必须属地化。地方权力支配地方资源，影响民众切身利益，理应受到当地纳税人和媒体的监督制约。对于权力的滥用，当地民众和媒体有着天然的敏感，

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

在感知上也有时间与空间的便利，相应的监督制约离开他们是不可想象的。

对上述文字理解不正确的是：

- A. 地方权力的属地化监督即地方权力属地政府层层监管
- B. 对地方权力要实施属地化监督
- C. 地方权力的监督主体包括了媒体和属地民众
- D. “对地方权力实施监督”不能“山高皇帝远”

306. 现在新疆摘棉花都已经请不到人，人都跑到外地去了，这么大面积的棉花田怎么办？美国摘棉花靠的全是机械，以色列摘西红柿也全是\_\_\_\_\_，但我们的农业基本上都靠人。

填入横线处最恰当的一组是：

- A. 智能化
- B. 无人化
- C. 机械化
- D. 自动化

307. “这个电影不但我看过”作为前一个分句，它的后一个分句正确的是：

- A. 其他电影我也看过
- B. 其他同学也都看过

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

C. 而且还为它写过一篇影评

D. 这个电影的剧本我也看过

(复合题) 随着社会的发展, 文化的社会功能越来越显著。我们从当今社会生活中看到文化对经济建设的推动力, 对思想建设的感召力, 对环境建设的渗透力, 对人才成长的促进力, 产生着越来越深刻的影响。文化在社会主义文明大厦的建设工程中, 发挥着基石作用。

文化与文明[ ]。文化先生于文明。文化是文明的基础, 没有文化就没有文明; 文明孕育着文化。文明是文化的显现, 是文化发展到高级阶段的特征。人类社会从野蛮到文明, 靠的是文化进步。正如恩格斯所说: “最初的、从动物界分离出来的人, 在一切本质方面是和动物一样不自由的; 但是, 文化上的每一进步都是迈向自由的一步。”

文化确实像泰勒所说的那样: “(文化) 是人类在自身的历史经济中创造的‘包罗万象的复合体’”。但它并不是不可捉摸的神物, 如把这个“包罗万象的复合体”解剖一下, 便可看到这个“复合体”大致是由物质文化、精神文化和智能文化三个方面的文化因素所构成的, 三者各自从不同的角度在建设社会主义文明大厦中发挥着影响和作用。

物质文化是人类文明的基础, 技术的发明、创造一旦转化为人们所需的物

扫码关注公众号回复“810”获取答案



质文化，就对人们的价值观、思维方式、思想感情、行为准则、理论观念等诸多方面产生深刻的影响，会造成新的思维方式、新的意识、新的观念去培养“四有新人”。

智能文化在建设社会主义文明大厦中占有十分重要的地位。发展科学、教育等智能文化是一个国家、一个民族从野蛮走向文明、从愚昧走向智慧，从经济落后走向经济繁荣十分重要的条件。

物质文化、精神文化、智能文化等诸多文化要素是一个相互交织、相互渗透、相互融合的文化共同体，世上没有孤立的物质文化、单纯的精神文化和独立的智能文化。因而不能把各个文化要素割裂开来，也不能孤立地发展某一个文化要素，否则就会造成文化失调，贻误事业发展、文明建设。

**308. 根据对第二段的内容分析，下列判断全对的一项是：**

- ①文明植根于文化，是随着文化的发展而产生的
- ②没有文明就没有文化
- ③文化创造了人
- ④文明创造了人
- ⑤有了文化的积累和进步，人类才能一步步脱离野蛮状态而成为文明的人

A. ①②

B. ③④

扫码关注公众号回复“810”获取答案



C. ①⑤

D. ②④

309. 在第二段恩格斯的话中，“自由”和“文明”的关系是：

- A. 两者的含义完全相同
- B. 自由是文明的一个特征
- C. 文明是自由的基础
- D. 二者互相融合，结为一体

310. 第三段中引用泰勒的话的意思是：

- A. 文化就是人类的历史经验；文化是各种要素的大杂烩
- B. 文化是人类创造的；文化是多种要素的有机整体
- C. 文化是人类进步的产物；文化的影响和作用非常大
- D. 文化是劳动人民创造的；经济是文化的基础

311. “酷抠族”是指拥有较高学历、较高收入的中产阶级人群。这类人擅长精打细算过日子，通过转移消费重点，更好地配置“有数”的金钱。他们摒弃奢侈消费，在不影响生活质量的前提下，用最少的金钱获取最大的物质和心理满足感。他们以着装从简为荣，以盲目攀比为耻；以物尽其用为荣，以铺张浪费为耻；以心态阳光为荣，以纠结抑郁为耻……这是一个

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

崇尚节约，追求简单、自然的生活方式的社会族群。

以下为“酷抠族”定义最准确的一项是：

- A. 是指拥有较高学历、较高收入的中产阶级人群
- B. 是指崇尚节约，追求简单、自然的生活方式的社会族群
- C. 是指拥有较高学历、较高收入、追求节约、简单、自然的生活方式的社会族群
- D. 是指精打细算、摒弃奢侈、从简为荣，主张物尽其用、心态阳光的中产阶级人群

312. 网络经济的特征是：信息产业将在世界范围内大大发展，以此为基  
础的各种服务行业将成为越来越多的国家的主导产业；它将使世界经济全  
球化的进程大大加速，使任何单一国家的市场显得过于狭小，国际投资、  
国际贸易以及跨国生产进一步发展；跨国公司和跨国经营将在世界经济中  
占主导地位，其内部流通将在越来越大的程度上取代通常的国际投资和国  
际贸易，企业跨国家和跨行业发展的势头日益强劲，经济活动将按网络加  
以组织等等。这种趋势必将在更大程度上冲击国家经济主权和经济安全，  
从而使各国特别是发展中国家面临新的挑战。

根据这段文字的内容，下列关于“网络经济的特征”的说法中，错误的  
是：

- A. 信息产业将在世界范围内大大发展

扫码关注公众号回复“810”获取答案





- 
- B. 世界经济全球化的进程大大加速
  - C. 跨国公司将在世界经济中占主导地位
  - D. 发展中国家的主权必将遭受更大冲击

313. 藏獒是世界著名的大型猛犬，原产于我国青藏高原，其性格刚毅，力大凶猛，是世界上唯一敢与野兽搏斗的犬，因此被赋予“东方神犬”的美誉，在西藏被称为活佛的坐骑。藏獒虽然凶猛，但对主人却特别忠诚，为藏民护牧、看家、守院。藏獒是由 1000 多万年前喜马拉雅巨型古鬃犬演变而来的高原犬种，是犬类世界唯一没有被时间和环境所改变的古老的活化石，它曾是青藏高原横行四方的野兽，6000 年前才被人类驯化，古人称它是“天狗”。

根据这段文字，下面关于藏獒的描述不正确的一项是：

- A. 西藏活佛出行时乘坐的坐骑是被驯化后的藏獒
- B. 古藏獒 6000 年前曾是青藏高原横行四方的野兽
- C. 藏獒是犬类中唯一没有被时间和环境所改变的古老的活化石
- D. 藏獒是由 1000 多万年前喜马拉雅巨型古鬃犬演变而来的

314. 这首\_\_\_\_\_的山西民歌，将男女至爱、离别情绪与人生的苦情一并抒发，以凄婉的歌声，揭开了移民史上\_\_\_\_\_的一页，饱含着时代的沧

扫码关注公众号回复“810”获取答案



桑。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 脍炙人口 波澜壮阔
- B. 脍炙人口 气势磅礴
- C. 喜闻乐见 浩浩荡荡
- D. 喜闻乐见 沧海桑田

315. 学术水平的提升与学术期刊的发展本应“同频共振”，但与我国科研成果呈现“井喷”的态势不同，我国本土科技学术期刊多年来发展缓慢，“散、乱、杂”局面难改。《科学通报》《中国科学》等曾经响当当的名字，如今也难以充分吸引优秀科学家的注意力。

这段文字主要阐述的是：

- A. 本土期刊的尴尬处境
- B. 我国科学研究水平明显提升
- C. 学术水平与学术期刊理应同进退
- D. 本土优秀科学家不支持本土期刊的发展

316. 所谓类文本，指的是出版物中所有作者文字之外的部分。尽管类文本也是阅读对象，但它们\_\_\_\_\_地成为阅读的主体，甚至造成了对于文

扫码关注公众号回复“810”获取答案



本的阅读\_\_\_\_\_，实在有\_\_\_\_\_之嫌。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 反客为主 困难 以一持万
- B. 主客颠倒 妨碍 舍本逐末
- C. 喧宾夺主 障碍 本末倒置
- D. 太阿倒持 艰难 轻重倒置

317. 从一开始，网络的开拓者们就相信：如果互联网要变成一个全球化的体系，一个开放、合作和透明的管理模式是\_\_\_\_\_的。而这种模式基于自愿采纳原则，因为分享是它最大的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 必不可少 回报
- B. 与生俱来 亮点
- C. 不可或缺 创新
- D. 事半功倍 动力

318. 中科院大气物理研究所在传统的天气预报计算模式中引入了沙源地的地表因素，包括沙粒大小、地表湿度、地表植被和积雪覆盖等，研制了“嵌套网络空气品质实时预报系统”，即沙尘暴预报系统，实现了沙尘暴

扫码关注公众号回复“810”获取答案



的精确数值预报。

对上述文段主要信息的提炼，最恰当的一项是：

- A. 中科院大气物理研究所研制出沙尘暴预报系统，实现了沙尘暴的精确数值预报
- B. 中科院大气物理研究所研制的“嵌套网络空气品质实时预报系统”能预报沙尘暴
- C. 我国传统的天气预报计算模式不包括对沙尘暴的预报
- D. 中科院大气物理研究所改变了传统的天气预报计算模式，实现了沙尘暴的精确数值预报

319. \_\_\_\_\_的数字技术正在引发一系列革命，作者的革命、读者的革命、书籍的革命、出版的革命，只不过是数字技术点燃的一堆堆篝火，但这一堆堆篝火已让传统出版人感受到了\_\_\_\_\_，一堆堆迷茫正在冉冉上升。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 如火如荼 切肤之痛
- B. 轰轰烈烈 危在旦夕
- C. 铺天盖地 痛彻心扉
- D. 席卷全球 灭顶之灾

扫码关注公众号回复“810”获取答案



**（复合题）**①心理学领域有个术语叫做“羊群效应”，专门用来形容人类的从众心理。羊群有个习性就是跟着头羊走，无论前面那个大坑有多宽，只要有一头羊率先跳过去了，后面的羊便会跟着它往前跳。羊群效应一直是心理学研究的热点之一，社交网站的出现提供了一个绝佳的实验场，研究者们可以通过大数据的研究方法排除个案的影响。

②众所周知，在心理学领域，单独研究某件个案是不科学的。就拿羊群效应来说，不可能单独把网民对某件产品的好评拿出来研究，因为这件产品可能确实质量很好。为了避免这个问题，美国麻省理工学院附属的斯隆商学院的希南·阿拉尔博士和他的同事们决定借鉴自然科学的研究方法，进行一次大规模随机对照实验。他们和一家社交网站合作，花了5个多月的时间对这家网站所有的网友评论做了一次实验。

③这是一家综合性社交网站，先由网友上传文章，再由其他网友做出评论。评论的内容是可以被打分的，要么点赞，要么给差评。点赞的数量减去差评的数量就是每段评论的最终得分。研究人员和站方达成协议，事先为这5个月当中出现的101281条评论进行打分。也就是说，每出现一篇评论，都立即由机器自动生成一个网友评分。当然，到底是点赞还是差评则是随机决定的，和帖子的内容无关。另外还有一定数量的评论不事先打分，作为对照组。

④结果显示，社交网站上的羊群效应还是相当明显的。研究人员一共收集

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

到 30.8515 万次网友打分，发现事先被点赞的评论最终得正分的可能性比对照组高出 32%，最终的得分也比平均值高了 25%。相比之下，事先被点差评的评论则不受影响，和对照组没有区别。

⑤ “如果机器给出的是负面评价，后面往往会有很多人试图进行修正，最终导致这条负面评价对该评论的总得分没有影响。”阿拉尔博士评价说，

“正面评价则没有这种情况，说明人们对于不符合自己意见的正面评价和负面评价的态度是不一样的，对于前者比较宽容。”

⑥ 牛津大学互联网学院的伯尔尼·霍根教授认同这一判断，他认为正面评价往往是一种广告，做出正面评价的人是想让更多的网友喜欢某件东西，而负面评价则是一种个人化的情绪发泄，这就是为什么一般社交网站点赞比差评多的原因所在。

⑦ 另外，评论的内容对于实验结果也有影响。文化、社会、政治和商业类的新闻评论容易受到羊群效应的影响，普通新闻和经济新闻则影响较小。这大概是因为前者比较主观，受个人观点影响大，容易走极端，而后者属于事实类新闻，比前者要客观得多，不太受个人因素的影响。

**320. 下列文字最适合放在文中的位置是：**

值得一提的是，实验组内随机出现的点赞和差评的数量并不相同，因为通常情况下，这家网站点赞的数量比差评要多，于是研究人员根据这一情况

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

设置了随机点赞和差评的比例。从这个细节可以看出，研究人员对于实验材料的选取是非常细心的，尽量做到不影响网友的直观感觉。

A. ②和③之间

B. ③和④之间

C. ④和⑤之间

D. ⑤和⑥之间

321. “男性蠢货理论”研究显示，大部分男性的确倾向于冒不必要的风险，且常常做出蠢事。医院急救中心记录和死亡率统计都能印证这一研究结果。比起女性，男性更易受到意外伤害，在运动中受伤，或遭遇交通事故。造成这种男女差异的有文化和社会经济因素，例如男生参与危险性体育运动的机会更多。但也存在一种所谓“蠢货风险”，即毫无意义的风险，而心甘情愿冒这种风险的往往都是男性。研究人员已搜罗到大量奇闻轶事来佐证这个理论，但他们还希望对男女差异进行系统性分析。

这段文字未暗示的信息是：

322.酷爱嚼口香糖的人今后可以在享受之外再做些有意义的事情：加拿大科学家发明了一种利用咀嚼发电的下颚带。该下颚带的发明者在专业杂志《智能材料与结构》中报告说，发出的电可以用来带动助听器、电子护耳

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

罩或通信设备。

这段文字是一篇文章的引言，文章接下来最可能讲述的是：

- A. 下颚带发电所面临的困境
- B. 发电下颚带的工作原理
- C. 嚼口香糖时还可以做哪些事
- D. 下颚带发电的未来发展前景

**（复合题）**浏览史书，常常会发现一些对我们今天很有启迪的故事。《三国志》记载：建安五年春，袁绍积极秣马厉兵，统领十万大军准备伐曹。谋士田丰对袁绍说：“曹公善用兵，变化无方，众虽少，未可轻也，不如以久持之”。袁绍不听，丰恳谏，绍大怒，命将田丰下狱。官渡一战，曹操大破袁军。绍既败，有人对田丰说：“群必见重。”田丰却说：“若军有利，吾必全，今军败，吾其死矣。”袁绍回来，果然把田丰杀了。

田丰反对袁绍伐曹的意见，不是被实践证明是正确的么？那么为什么还要杀田丰呢？这个问题似乎有些令人费解，然而，好好思索一下，也不是难得出答案来的。袁绍之所以要杀田丰，关键在于田丰伤了袁绍的“面子”，破坏了他的“威信”。因为你反对我，你对了就意味着我错了，这还了得。作为谋臣的田丰正是深深了解袁绍之为人，所以当有人向他道喜时，他却想到了“吾其死矣。”

扫码关注公众号回复“810”获取答案





---

由此联想到今天我们某些单位的个别领导，他们在工作上总喜欢搞独断专行，听不进去半点不同意见，但为“面子”和“威信”，可以置国家和人民的利益不顾，拗着要下面“坚决照办”。他们一旦犯了错误，更是文过饰非，对那些反对他们并被实践证明是反对对了的人，则是耿耿于怀。虽然这些人不能像袁绍对付田丰那样向提意见的同志开刀，但他们手里有权，瞅准机会暗里打击报复，待时机一到，就把“小鞋”在那些同志的脚上一套。可以说，在这些同志的身上很有几分“袁绍遗风”。

列宁曾经说过一段耐人寻味的话，“据说，历史喜欢作弄人，喜欢同人们开玩笑。本来要到这个房间，结果却走进了另一个房间。在历史上，凡是不懂得，不认识自己的真正实质，即不了解实际上（而不是凭自己的想象）倾向于哪些阶级的人们、集团、派别、经常会遇到这样的事情。”当年袁绍以为杀了田丰，就可以掩盖自己的愚蠢，维护自己的“威信”。结果落得为天下哂笑。今天我想有必要给某些人也敲一声振聋发聩的警钟：请君以袁绍为戒。

### 323. 田丰被杀的真正原因是：

- A. 长曹操的志气，灭自己的威风。
- B. 胆小怕死，反对伐曹。
- C. 伤了袁绍的面子，为袁绍所不容。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

D. 伐曹失败，袁绍迁怒于他。

324. 下列哪一项不属于“袁绍遗风”的特点：

A. 独断专行

B. 顾及面子

C. 打击报复

D. 贪污受贿

325. 本文的中心思想是：

A. 袁绍不该轻易杀掉田丰

B. 说话做事要三思而行，否则后患无穷

C. 历史总是喜欢捉弄人，喜欢和人开玩笑

D. 为了维护个人面子，独断和专行，最终必定失败，贻笑天下

326. 下列说法正确的一项是：

A. 田丰是先知先觉，所以知道最后“吾其死矣”

B. 袁绍所以要杀田丰，是为了解气

C. 文中所提及的曹袁之间的战争又被称为“官渡之战”

D. 袁绍一点也不懂兵法

327. 本文的直接目的是：

扫码关注公众号回复“810”获取答案



A. 批判袁绍

B. 赞扬田丰

C. 以史为鉴

D. 记载史实

328. 求贤若渴，首先就要有强烈的人才意识，时时事事处处想到人才。把人才真正当作第一资源去\_\_\_\_\_、去寻求、去开发。求贤若渴，更要用贤若渴。人才作为一种特殊资源，只有使用才能创造价值。要坚决\_\_\_\_\_重引进轻使用的不良倾向，牢固树立以用为本理念，把用好用活人才作为人才工作重要责任。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 统筹 抵御

B. 谋划 克服

C. 挖掘 克制

D. 利用 抵制

**（复合题）**氢是一种清洁的新能源。尽管对氢气等利用能源的研究取得了许多成果，然而如何制造出廉价的氢仍是当前的一项关键性课题。

从水中产生氢的一种途径是简单地把水加热，直到水分子分解成氢原子和

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

氧原子。但是这两种气体必须立即分开，否则它们就会又合成为水。分离它们的一种方法是用一个有渗透性的薄膜①，这种薄膜能被极弱小的氢原子穿过，同时又把相对大些的氧原子拦住。

作为研究制造廉价氢气的一部分，以色列雷霍沃特市的维茨曼科学院研制出了一种满足上述要求的、耐高温的陶瓷薄膜②。已有的能渗透氢原子时又不使氧原子越过的薄膜是由氧化镁和氧化锆等材料组成的陶瓷薄膜

③。由于它只能在  $1750^{\circ}\text{C}$  左右的温度下使用，所以尚不能真正地用于氢气生产。

用于氢气生产的薄膜必须能耐更高的温度。原因是温度越高，转变的效率越高。例如，温度到达  $2200^{\circ}\text{C}$  时，就会有  $1/3$  的水能够有效地转变为氢和氧。

该院这个项目的的主要研制者科干用特别处理过的氧化锆和氧化铈粉末配料，制成了能在  $2000^{\circ}\text{C}$  高温下工作的薄膜④。他认为，还能进一步开发出能在  $2200^{\circ}\text{C}$  左右温度下工作的材料。

新的薄膜能经得住高温的部分原因是材料的选配，另外，生产陶瓷的粉末经过特殊的处理也是一部分原因。粉末的每一颗微粒都很光滑，有粗糙棱角的极少。这就【 】着一旦形成薄膜，他们中间就极少有棱角接触，因

扫码关注公众号回复“810”获取答案



此就极少有熔融和烧结的机会。一些专家认为，科干的这项发明对于用加热方法生产氢气是一个关键性的进展。

329. 对文中①②③④处“薄膜”的意义的分析，错误的一项是：

- A. ①处含义最广，可包含②③④
- B. ②处与③处“薄膜”的内涵完全相同
- C. ③处与④处“薄膜”的内涵不相同
- D. ②处与④处“薄膜”的内涵完全相同

330. 对第二自然段从水中提取氢的工艺，解说有误的一项是：

- A. 要把水加热至氢氧分离
- B. 要用渗透性薄膜将氢氧分开
- C. 水加热的方式要简单
- D. 两种气体的分离要及时

331. 下列句子中，有歧义的一句是：

- A. 因涉嫌洗钱案众多疑点，陈水扁一家人昨日再受传唤。
- B. 考试制度催生和促进了中国类型多样的考试经济。
- C. 岁末将近，北京瑟瑟的寒流中吹起一股热辣的“韩流”。
- D. 注意区分普通感冒与 H1N1 病毒引发的高烧症状。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



332. 一湾清清的沱江水穿城而过，一条条砖红的石板街\_\_\_\_\_，一排排\_\_\_\_\_的吊脚楼屹立在沱江两岸，一道饱经风雨的古城墙守护着淳朴的湘西人民……这些，构成了这座\_\_\_\_\_而美丽动人的古城。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 饱经沧桑 错落有致 历经风雨
- B. 曲折蜿蜒 饱经沧桑 淳朴厚重
- C. 纵横交错 小巧玲珑 饱经沧桑
- D. 井然有序 参差错落 古朴厚重

333. 在戏剧行业整体上陷入困境时仍具活力的越剧和黄梅戏，在戏剧复苏的今天却\_\_\_\_\_，令人扼腕。事实上不止越剧和黄梅戏，评剧、楚剧、粤剧等观众人口在中国位居前列的剧种，近年在新剧目创作中都出现相似的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 乏善可陈
- B. 一落千丈
- C. 败走麦城
- D. 销声匿迹

扫码关注公众号回复“810”获取答案



334. 提到保健品，首要问题不是为什么要买，而是为什么不买？在每个日渐老去的时光角落，潜伏着若隐若现的苦恼——关节炎、癌症、老年痴呆症……也催生了一个试图阻止病痛的庞大产业——保健品产业。去年美国人花在保健品上的钱约为 280 亿美元，比购买健身房会员卡的钱还要多出 50 亿美元。但保健品真的有用吗？保健品介于食品和药品之间，是种定义模糊、覆盖广泛却缺乏监管的消费品。据说，有了它们，不吃食物和药物，就能同时拥有营养和健康，因此又称营养保健品。

作者对保健品的态度是：

- A. 怀疑其功能
- B. 认为有益健康
- C. 认为该产业前途光明
- D. 反对人们食用

335. 下面句子中没有语病的句子是：

- A. 明天我会专程拜访你，请你在家恭候。
- B. 国外的汽车厂家的年产量不但比我们多，而且花色品种也比我们丰富。
- C. 中国古代无论是奴隶制还是封建制，都受到宗法制度的强烈影响。
- D. 他的马虎和粗心使他在面试中落选。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



**（复合题）**地震发生时，最基本的现象是地面的连续振动，主要是明显的晃动。极震区的人在感到大的晃动之前，有时首先感到上下跳动。这是因为地震波从地内向地面传来，纵波首先到达的缘故。横波接着产生大振幅的水平方向的晃动，是造成地震灾害的主要原因。1960年智利大地震时，最大的晃动持续了3分钟。地震造成的灾害首先是破坏房屋和建筑物，如1976年中国河北唐山地震中，70%~80%的建筑物倒塌，人员伤亡惨重。

地震对自然界景观也有很大影响。最主要的后果是地面出现断层和地裂缝。大地震的地表断层常绵延几十至几百千米，往往具有较明显的垂直错距和水平错距，能反映出震源处的构造变动特征。但并不是所有的地表断裂都直接与震源的运动相联系，它们也可能是由于地震波造成的次生影响。特别是地表沉积层较厚的地区，坡地边缘、河岸和道路两旁常出现地裂缝，这往往是由于地形因素，在一侧没有依托的条件下晃动使表土松垮和崩裂。地震的晃动使表土下沉，浅层的地下水受挤压会沿地裂缝上升至地表，形成喷沙冒水现象。大地震能使局部地形改观，或隆起，或沉降，使城乡道路坼裂、铁轨扭曲、桥梁折断。在现代化城市中，由于地下管道破裂和电缆被切断造成停水、停电和通讯受阻，煤气、有毒气体和放射性物质泄漏可导致火灾和毒物、放射性污染等次生灾害。在山区，地震还能引起山崩和滑坡，常造成掩埋村镇的惨剧。崩塌的山石堵塞江河，在上游形成地震湖。

扫码关注公众号回复“810”获取答案





336. 文中提到“唐山地震中，70%~80%的建筑物倒塌，人员伤亡惨重”，旨在说明：

- A. 地震的表现即地面的破坏
- B. 地震首先破坏地面建筑物
- C. 地震灾害后的主要表现
- D. 地震带给人类巨大的伤害

337. 属于地震“次生灾害”的是：

- A. 桥梁断裂
- B. 管道破裂
- C. 山体滑坡
- D. 通讯中断

338. 下列说法不符合文意的是：

- A. 地震中道路旁出现的地裂缝直接与震源的运动相关
- B. 造成地震灾害的主要原因是横波产生的大振幅晃动
- C. 地震中发生的火灾很可能是地震波造成的次生影响
- D. 地震中喷沙冒水的现象也是地震晃动产生的结果

339. 下列说法符合文意的是：

扫码关注公众号回复“810”获取答案



- 
- A. 地震极震区的人首先必定感受到上下跳动
  - B. 山区发生地震就会造成掩埋村镇的惨剧
  - C. 地震造成地形的改变既有隆起也有下降
  - D. 地震崩塌的山石往往在山下形成地震湖

**340. 本文主要讨论的问题是：**

- A. 地震产生的原因
- B. 地震的次生灾害
- C. 地震的各种现象
- D. 地震造成的危害

**(复合题)** 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，这导致信息的传递处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。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

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。

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”，

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

正是大脑可能欺骗我们的一个重大原因。

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，电子信号在脊髓上跳跃等过程，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。

**341.** 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“大部分”状态下都是恒定的，因此在深化过程中，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. ①

扫码关注公众号回复“810”获取答案



B. ②

C. ③

D. ④

342. 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

343. 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

344. 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

扫码关注公众号回复“810”获取答案



④信息过载

⑤知觉假象

A. ②③④

B. ①②⑤

C. ②④⑤

D. ①③④

345. 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

(复合题) ①研究农村，首要的问题是理解农村社会和农民阶层的生活状态和行为特征。在这方面，农村经济研究者必须\_\_\_\_\_和参考社会学和文化人类学的研究方法以及研究成果。

②比如，在研究中国农村金融的时候，如果不能深切了解中国农民和农村的社会生活及其结构特征，就很难了解为什么农民会选择这种金融组织形式和融资方式，而拒斥另一种金融组织形式和融资方式，就很难理解为什么

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

么有些金融机构在农村领域获得了极大的成功，而有些金融机构却负债累累乃至倒闭。

③社会研究，包括农村研究的基本方式有调查研究、实验研究、实地研究和文献研究等。

④调查研究的基本要素包括抽样、问卷、统计分析、相关关系等。实验研究的构成要素包括实验组、控制组、实验刺激、因果关系等。实地研究包括参与观察、研究者的角色、投入理解、扎根理论等。而文献研究则包括内容分析、现有统计分析等。

⑤这四种方法反映了不同的方法论倾向：以实验研究、调查研究和文献研究为代表的定量研究方式，比较集中地体现了实证主义方法论的倾向；而以实地研究为代表的定性研究方法，则集中体现了人文主义方法论的倾向。

⑥不同研究方式也分别被用于不同的研究目的：调查研究最常被用于描述一个大的总体的状况，以及探讨不同变量之间的相关关系；实验研究则主要被用于探索和证明两个变量之间的因果关系；实地研究则更多是在深入理解社会现实，以及在提炼和建构理论方面发挥作用；而文献研究常被用于帮助研究者去探讨那些任何其他方式在时间和空间上无法达到的社会现象和问题。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



⑦可以说，不同的方法有不同的用途。应该综合运用各种方法，而不要局限于某一种方法。

⑧应该指出的是，社会研究的方法体系是一个有机的整体，方法论是居于统帅地位的指导社会科学研究的一般思想方法和哲学基础。

⑨具有实证主义方法论的社会研究者，通常采用调查研究、实验研究以及定量的文献研究的方式，以凸现研究的规范性、精确性和客观性。从建立研究假设、数据资料收集、定量分析方法的运用，直到依据结果的解释和假设的检验，其中每一个步骤都尽可能严格按照自然科学研究的方式进行。而具有人文主义方法论的学者，则更经常地采用实地研究的方式，以及定性的研究方式，以凸现研究过程的特殊性、深入性和主观性，在研究思路更多地依赖研究者的主观体悟，方法上更多地依赖研究者的参与和对情景的分析。

346. 填入文中横线处最恰当的一项是：

- A. 探寻
- B. 凭借
- C. 追随
- D. 借助

扫码关注公众号回复“810”获取答案





---

347. 关于“有些金融机构在农村领域获得了极大的成功”的原因，

与文意不符的一项是：

- A. 采用了适合当地农村的金融组织形式
- B. 全面满足了农民急需的农业生产融资
- C. 理解当地农村社会的结构方式
- D. 懂得农民的日常社会生活方式

348. 作者认为“实地研究”与其他几种研究方法的主要不同点在于：

- A. 更多体现了人文主义的研究倾向
- B. 通过研究成果建立新的理论架构
- C. 研究过程强调研究者的亲身参与
- D. 更多更深入地理解当前社会现实

349. 根据文意，下列对“实证主义”研究方法概括不准确的是：

- A. 强调研究的规范性、精确性和客观性
- B. 尽可能按照自然科学研究的方式进行
- C. 关注整个研究过程的特殊性及深入性
- D. 通常采用调查研究、实验研究的方法

350. 如果把这篇文章分为三个层次，最恰当的一项是：

- A. ①②③/④⑤⑥⑦/⑧⑨

扫码关注公众号回复“810”获取答案



B. ①②/③④⑤⑥⑦/⑧⑨

C. ①②/③④⑤⑥/⑦⑧⑨

D. ①②③/④⑤⑥/⑦⑧⑨

351. ①中国已经成为世界第二大经济体，而且不断拉开与世界第三大经济体的差距

②这些都给人民币的进一步崛起提供了机会

③事实上，中国已经取代美国成为世界上第一大货物贸易国

④此外，中国还通过创建亚投行、发起“一带一路”倡议，大大提升了国家的经济软实力。

⑤人民币国际地位的提升是大势所趋，是中国的经济影响力提升决定的

⑥不仅如此，中国金融市场的发展也取得了长足进步，中国的股票市场规模仅次于美国，上海和深圳正大踏步走在通往世界主要金融中心的道路上

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ⑤③①②④⑥

B. ⑤①③⑥④②

C. ①③④⑥②⑤

D. ①③②④⑥⑤

扫码关注公众号回复“810”获取答案



352. “国学”研究在 20 世纪 90 年代之所以能够形成热潮，原因还在于历史对于 80 年代“文化批判”之矫枉过正倾向的一种修正和制衡。许多中国知识分子清醒地看到，将中国现实中一切丑恶现象都与传统文化挂起钩来，是对传统文化的莫大误解；传统文化中许多有价值的东西不但不可以否定，而且是应当大力弘扬的。

下列关于这段话的理解，错误的一项是：

- A.80 年代的“文化批判”存在矫枉过正的倾向
- B.人们对于文化的认识存在着误解
- C.“国学”研究热潮始于 80 年代的“文化批判”
- D.传统文化中有许多有价值的东西应当大力弘扬

353. 有着 36 亿年历史的细菌是整个生命史中的耐力冠军，是地球上最大的“适者”。在很多学者看来，无论将来人类将如何统治地球，细菌地位的改变仍然无法想象。它们的数量居于压倒性地位，种类之繁无可匹敌；它们的生活环境极为广泛，代谢模式又无可比拟。人类对于环境的破坏性行为可能招致自身的毁灭，但对于种类繁多的细菌来说却毫无影响。

这段文字意在强调：

- A.微小的细菌相对于人类来说生命力更强
- B.地球的自然环境最适宜于细菌生长繁殖
- C.细菌的生存繁殖远远超出了人们的想象

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

D.遵循自然规律才是人类的生存发展之道

354. 法律的实施效果很大程度上是由民众和执法者对违法行为的态度决定的。禁止燃放烟花爆竹的规定与中国人“逢年过节喜庆应该放鞭炮”的社会习俗是不一致的。在大多数人的心目中，燃放烟花爆竹是“辞旧迎新”，是“热热闹闹过新年”的重要标志。甚至在很多人的意识中，会有“如果不放鞭炮，怎么算过年”这样的意识。所以许多人看到别人违反法规放鞭炮、点烟花，不仅不鄙视他，而且还会觉得挺高兴，乐观其成，无形中减弱了执行的惩罚效果。

下列论断最符合上文观点的是：

- A.在法律和社会风俗不一致时法律的实施效果不会太好
- B.法律实施效果的好坏完全由法律本身所决定
- C.凡是违反社会习惯的法律法规都应当被废除
- D.法律法规在制定时应当征求民众和执法者意见

355. 坦白地说，作为一个有着二十多年从业经验的记者，笔者深为自己完全看不出那个假报道的破绽而\_\_\_\_\_，更为自己的同行里\_\_\_\_\_有如此骗子而羞愧。填在横线上最恰当的词语是：

- A.惊诧 竟
- B.汗颜 尚

扫码关注公众号回复“810”获取答案



C.惊诧 尚

D.汗颜 竟

356. 中国的工业革命开始得相对较晚，其大部分效果在过去四十年中才显现出来。它对中国人与自然环境关系的影响，发生得肯定比其他任何地方都要快，而且可能比其他任何地方都要强大。随着政治越来越稳定，大规模的发展、生产、消费、运输和废物处理已经改变了中国。

上述文字透露出来的潜在的信息是：

A.中国工业改革的效果在较长时间内才能显现出来

B.中国工业改革对中国的影响比其他任何地方都快

C.中国工业革命后政治越来越稳定

D.中国自然环境的发展前景和威胁

**（复合题）** 每提起屈原的《涉江》，人们总喜欢把它与《离骚》作比较，有人说它是“一部小型的《离骚》”，有人认为，“《涉江》同《离骚》一样，反映了诗人对真理的追求和遭贬后的愤懑与不平。”有些学者把《离骚》和《涉江》都看作是屈原晚年的作品，都写于放逐江南之时，陶今雁在《漫谈屈原的〈涉江〉》中说：“《涉江》与《离骚》一样，都是诗人对一生生活经历的总结，是他晚年流放于湘沅一带写的。”郭沫若也说过下面的话：“《涉江》之作殆与《离骚》相去不远。屈原在长期窜逐中，

扫码关注公众号回复“810”获取答案



南下湘沅流域应不止一次，余昔以《涉江》作于《哀郢》之后，今知其非是。”（《屈原赋今译》）固然《涉江》与《离骚》都像一面闪光的镜子，反映出屈原伟大的人格和贤贞的品质，也像一道深深的辙印，印下诗人求索中坎坷的历程。但《涉江》与《离骚》是有明显的不同的，仅就写作时间与地点来说，差别也是巨大的。对于《涉江》的写作时间与地点，我对传统的看法是没有疑义的，但《离骚》却作于放逐汉北之时，大约是楚怀王三十年（公元前 299 年）之前不久，当时屈原应为四十四岁左右。

这个问题，还可以从《离骚》本身的内容来看。细析《离骚》诗意，诗中对君王听信谗言、朝废昔替，是有理怨和责难的，但也有希冀和期待，希望他能改其度，继前王之踵武；同时有对年华易逝的惋惜和懊丧，但也表示要珍惜这大好时光，并没有自弃和绝望。有对自己受谗遭贬怀着牢骚和不平，但对未来也还抱有希望企求。这与后期作品那种决绝的调子，凄凉的色彩是有所不同的。在《离骚》中，我们看不到《涉江》中“世溷浊而莫余知兮，余将高驰而不顾”，“哀南夷之莫吾知偃，旦余济乎江湘”那种对世事极度伤心的态度；我们也听不到像《悲回风》中“吾怨往昔之所冀兮，悼来者之遯遯”，“骤谏君而不听兮，任重石之何益”（“任重石”即抱石投河之意）那种君王、对前途完全绝望的凄绝的心声。相反地，它却有着强烈的牢骚和不平。一个人只有在有希冀、有企求之时，才会有因实现不了这希冀、企求而产生的牢骚和不平。不然，也就如老子所云“无

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

可无不可”了。所以，这牢骚和不平也正是有进取心的产物，如同白居易所云，“三十气太壮，胸中多是非”。另外，《离骚》中还有强烈的改变现实的自信心，这更是一个对事业和前途并未绝望的人的心理特征了。

**357. 第 1 段意在说明：**

- A. 《涉江》与《离骚》都反映了屈原的伟大人格
- B. 《涉江》为屈原壮年时期写于湘沅流域
- C. 学者们对《涉江》的写作时间和地点观点不一
- D. 《离骚》是屈原四十四岁左右写于汉北的作品

**358. 第 2 段引用白居易诗句“三十气太壮，胸中多是非”，意在说明：**

- A. 《离骚》中的牢骚与不平反映了屈原具有进取心
- B. 写作《离骚》时，屈原年轻气盛，常为是非而不平
- C. 屈原年轻时也曾常常为世道不公而鸣不平
- D. 屈原把壮年时期的牢骚与不平表达在了《离骚》中

**359. 第 2 段旨在从内容的角度证明《离骚》：**

- A. 充满希冀与不平，是充满生机的作品
- B. 不同于《涉江》和《悲回风》的格调
- C. 充满牢骚与希冀，以此证明它不是晚年作品

扫码关注公众号回复“810”获取答案



D.没有表达自弃和绝望，但有对年华易逝的惋惜和懊丧

360. 依据原文提供的信息，下列推断不正确的一项是：

A.文中“我对传统的看法是没有疑义的”中的“传统的看法”暗指《涉江》的写作时间与《离骚》大致相同

B.郭沫若的“余昔以《涉江》作于《哀郢》之后，今知其非是”一语，说明《涉江》之作殆与《离骚》相去很远

C.《离骚》作于放逐汉北之时，大约是楚怀王三十年（公元前 299 年）之前说明屈原当时还有进取心，对事业和前途并未绝望

D.《离骚》主要反映的是屈原的政治理想抱负，而《涉江》则更多体现了屈原对世事极度伤心的态度

361. 幸福有没有标准？我认为，现实生活离不开比较，但是幸福的比拼，本身就是比较\_\_\_\_\_的事情。幸福耐不住人家打扰，经不起科学研究，当幸福成为指数，成为概念，成为一批标准时，也就变得\_\_\_\_\_了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A.混乱 一文不值

B.私密 可有可无

C.模糊 无足轻重

D.荒诞 遥不可及

扫码关注公众号回复“810”获取答案





---

362. 一个善于思考、用心思考、有强烈创新欲望的人，哪里都是他产生创新火花和灵感的风水宝地。从某种意义上说，无论创作、创新还是创造，都永远属于那些用心思考、积极思考的人。作为教学一线的课堂也是一个不可忽视的创新场所，有许多知识和学术问题等待人们去研究，这里应该成为科技创新的不竭源泉。

这段文字意在说明：

- A.课堂也可以成为创新的重要场所
- B.教师应在课堂上注重创新人才的培养
- C.善于思考的人才能产生创新的火花
- D.课堂教学既要传授知识也要培养创新思维

**（复合题）**男人和女人之间的想法常常相左，这简直就是个常识了，人们一直将这些男女之间的差异解释为性激素的作用，或者是产生男女特定行为方式的社会压力所导致，这种情况直到最近才有所改观。不管怎么说，大部分人还是认为两性的大脑在基本结构和功能上是没有什么差别的。然而这种观念开始日益受到\_\_\_\_\_。

研究发现，男性和女性的脑在解剖结构上有很大不同。不但如此，其神经环路和神经元间传递信号的化学物质也有所不同。这些都是在基因水平就决定了的。所有这些研究都会让人得出一个结论，那就是人脑不止是一种，

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

而是男女两种。

这个结论让神经科学家们有点头疼，因为我们关于大脑的大部分认识是来自于对雄性动物，包括男人的研究。如果说从这些研究得出的推论哪怕只有小部分不适用于雌性动物，那也意味着大量的研究工作本身的基础就不牢靠。弄清楚女人的脑到底跟男人的怎样不同，也许可以解释一些长期困扰人们的谜团，例如为什么男人和女人倾向于犯不同的精神健康问题，为什么有的药物对一种性别有效而对另一种性别就没作用。

人们早就知道雄性和雌性的脑有点差别，但大家都认为这种差别只是局限在下丘脑部位——一个参与调节进食活动和控制性冲动的脑区。因为雌性动物的雌激素和孕酮水平在月经周期上下波动，这会使实验结果的分析更加复杂，所以研究者们除了在研究下丘脑的时候会区分性别，否则都会尽量避免在实验中使用雌性动物，因为雌性在经期的雌激素和黄体激素水平变化会让实验结果更加难以分析。因此神经科学家们一直以为除了下丘脑外，男性和女性的脑没有什么不同。

但很显然，两性的脑存在许多差异，下丘脑只是冰山的一角而已。女性脑内的许多结构的相对尺寸与男性的有所不同。在 2001 年的一项研究里，哈佛医学院的 Jill Goldstein 及其同事测量并且比较了健康男性和女性的 45 个脑区。他们发现女性脑的额叶里控制决策和解决问题的那部分脑区要比

扫码关注公众号回复“810”获取答案



男性的。女性的边缘皮层也比男性的大，这个区域是负责调节情绪的。其他人的研究发现，女性的海马（海马是一个参与短期记忆和空间导向的脑区）相对男性的要大——女人们背了个不识地图的坏名声看来有些冤枉。男性相对于女性较大的脑区包括顶侧皮层和杏仁核。顶侧皮层负责处理感觉器官传来的信号，也参与空间感知的过程。杏仁核则控制情绪和人的社会行为以及性行为。加州大学的神经生物学家 Larry Cahill 说：“（男性和女性脑的）同一个结构大小有差异很可能意味着它在功能的组织上也会有不同。Cahill 发现性别的差异会影响到一些脑区的使用。在利用脑成像技术完成的实验里，他要求男受试者或女受试者回忆前面看过的令他们激动的画面。在完成这个任务的时候，所有受试者都动用了杏仁核这个脑区。杏仁核是一对杏仁大小的神经元团，它们也是边缘系统的组成部分。但不同的是男性受试者在实验过程中用的是右侧杏仁核，而女性用的是左侧杏仁核。而且男女受试者在回忆画面时的侧重也有所不同，男性侧重于回顾要点而女性则更注重细节的表达。Cahill 说，这就提示我们男性和女性的脑在处理带有情绪因素的信息时所采用的机制是不一样的。”

363. 填入文中划横线处最恰当的一项是：

- A. 批评
- B. 嘲弄

扫码关注公众号回复“810”获取答案



C.挑战

D.批判

364. 文中“这个结论让神经科学家们有点头疼”，“头疼”的主要原因在于：

A.男女脑的结构在解剖上有很大不同

B.不同性别头脑的化学物质也有所不同

C.过去研究的结论并不适用于雌性动物

D.过去对大脑的认识主要基于雄性动物

365. 以往的研究中研究者很少研究雌性动物大脑是因为：

A.雌性雌激素和孕酮水平变化使分析变困难

B.认为两性的大脑在基本结构和功能上差别不大

C.认为两性的大脑差别主要只局限在下丘脑部位

D.人们早就知道雄性和雌性的大脑有着一些差别

366. 有关女性大脑与男性的差别，以下说法中与文章不符的是：

A.女性处理带有情绪的信息时采用左侧杏仁核

B.女性处理短期记忆和空间导向的能力比男性强

C.女性额叶里控制决策解决问题的脑区比男性大

D.女性大脑中负责调节情绪的区域边缘皮层较大

扫码关注公众号回复“810”获取答案



367. 最适合作文章标题的是：

- A. 性别影响大脑
- B. 人脑的差别
- C. 大脑决定性别
- D. 人脑的性别

368. 地球村内，防疫无国界，需要吸取教训、分享经验、共同御敌。抗击疫情，这是“我们”的战争，在\_\_\_\_\_的全球网络中，置身事外的“我”无法取胜，只有身处命运共同体的“我们”，才能有效\_\_\_\_\_不断发起“军备竞赛”的病菌株。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 唇齿相依 对抗
- B. 休戚相关 对付
- C. 变幻莫测 抵抗
- D. 瞬息万变 抵挡

369. 人有自由意志，即主观判断，个人偏好和选择。从心理学研究来看，越是努力获得的成功，越让人感到幸福；越是需要思考的事物所带来的成功，越让人幸福；越是经过自我控制而得到的满足，越让人幸福。心理学家的追踪实验发现，越是能够忍耐自己冲动的孩子成年以后更容易考大学，

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

更容易结婚，更容易得博士学位，而那些忍不住马上满足自己欲望的孩子更容易退学、更容易离婚，更容易受挫折。

这段文字意在说明：

- A.人为成功所付出的努力和其获得的幸福感成正比
- B.对自由意志的控制程度决定了人们感到幸福的程度
- C.幸福作为一种主观体验可用心理学方法进行探索
- D.从小培养孩子的自我控制能力对他的成长至关重要

**（复合题）**诚如朱永新所言，文理分科导致了中国教育科学精神和人文情怀的离间。文理各执一端，虽谓“术业有专攻”，却常常是文理学科画地为牢、孤芳自赏。就像一幢大厦一样，知识体系也由诸多支点构成，它们各自独立却又暗通款曲，相互分担压力、刺激彼此的想象力，人为地将重心置于一隅，或许带来投机式的胜利，却最终可能招致知识体系内在生机的干涸。

文理分科贯穿高中教育阶段，莘莘学子们尚且懵懂，就被体制之手宰制了学业趣味和前途命运。事实上，文理分科很大程度上正成为教育功利的画皮。学校无非是希望通过把文科和理科剥离开来，然后又通过知识的倾倒、几乎是蹂躏式的千锤百炼，使学生成为一架囫圇吞枣的知识接收装置，最终达到为升学率的小数点增砖添瓦的目的。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



素质教育的口号已然喊得惊天动地，但应试教育的底色积重难返。被功利所劫持的中国教育，几乎本能地倾向于“弱水三千，我只取一瓢饮”——凡是对提高升学率有帮助的，无所不用其极；凡是没帮助的则弃之如敝屣。这也就是为什么文理分科虽屡遭诟病，却依然自岿然不动的原因。

不客气地讲，文理分科正成为一部绞杀人才的机器。而那些在这种教育体系下百炼成钢的“人才”，则面临着知识体系上的千疮百孔，他们所获得的知识是封闭和支离破碎的，片断化的认识掩藏不住整体把握的无力。只要一跳出自身的专业领域，他们立即变得左支右绌甚至一无所知。文科理科以河为界，所锻造出的不过是一个个“知识阉人”。

一些附和文理分科的人只一味跟着感觉走，没有经历抽象思维即思想升华过程，发表的言论和文章只能陷于现象的表层就事论事，\_\_\_\_\_，也就难以产生正确的论点和论理。

中国能否再出科学精神和人文情怀兼备的大师级人物？我们不得而知。但我们知道，一种撕裂教育完整性的教育体制，只能使我们与自己盼望的目标渐行渐远。如此而言，文理分科该到抖落一身的历史尘埃的时候了。

**370. 赞成文理分科的理由是“术业有专攻”。下面直接对此进行批驳的一项是：**

扫码关注公众号回复“810”获取答案



A.文理分科画地为牢，孤芳自赏

B.就像一座大厦一样，知识体系也由诸多支点构成，它们各自独立却又暗通款曲，相互分担压力、刺激彼此的想象力

C.人为将重心置于一，或许带来投机式的胜利，却最终可能招致知识体系内在生机的干涸

D.诚如朱永新所言，文理分科导致了中国教育科学精神和人文情怀的离间

371. ①进行良好的时间管理，同样需要这些品质

②把握好间隔和规律正是时间管理的内容

③当鸡蛋越来越多，情况越来越糟的时候，你要有能力控制局面

④进行时间管理，就好像抛鸡蛋

⑤要做好抛鸡蛋的动作，需要耐心、毅力、练习和计划

⑥你要不停地把手中的一只鸡蛋换成另一只，还要保持所有的鸡蛋都不落到地上

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的是：

A. ②④③⑥⑤①

B. ⑤①⑥④③②

C. ②④⑤⑥①③

D. ④⑥⑤①③②

扫码关注公众号回复“810”获取答案





372. 促使生产要素合理流动和优化配置，实现区域优势互补，提高经济整体发展质量和效益，离不开健全的市场机制。实施区域发展总体战略，促进区域经济协调发展，需要在完善市场机制上下功夫，目前应强调两个方面。一方面，要纠正要素价格扭曲现象，用价格杠杆引导各类生产要素合理流动，优化要素资源配置，提高经济效益；另一方面，要正确应对生产要素供需的结构性变化。

对上述文字的中心意思概括最恰当的一项是：

- A. 要推进区域经济协调发展，需要完善市场机制，促进生产要素合理流动
- B. 价格机制是调整资源配置的有效手段
- C. 健全的市场机制是经济发展的充分条件
- D. 促进生产要素的合理流动和优化资源配置

373. 消极的戏剧性行为常常是由一些消极的情绪化语言引起的。因此，区别描述性语言与情绪化语言的差异相当重要。感情激动时，如果谈论你自己或配偶，你是否容易夸大其辞，言过其实？表达积极情感的情绪化语言有益于密切夫妻关系，但是，消极情绪化语言则容易影响夫妻感情。使用消极情绪化语言描述对方的行为尤其如此。排除消极隐患，需要变消极情绪化语言为描述性语言。描述性语言能简单扼要、情绪冷静地描述人。

这段文字旨在表达的意思是：

扫码关注公众号回复“810”获取答案



- 
- A. 区别描述性语言和情绪化语言的差异
  - B. 表达积极情感的情绪化语言有益于密切夫妻关系
  - C. 情绪化的语言会对人们产生消极作用
  - D. 消极情绪化语言容易影响夫妻感情

374. 垃圾填埋场是厌氧细菌的滋生地，会产生大量甲烷。甲烷的温室效应比二氧化碳更强，尽管可以将其捕捉并转化为能源，但是即使最高效的回收系统，仍有高达 10% 的甲烷发生逃逸。由于垃圾填埋场产生的甲烷大部分来自有机废弃物，因此可以用更绿色的方式处理，最简单的方法就是堆肥。实际上，垃圾填埋场里三分之二的垃圾可以堆肥，这就大大减少了甲烷的产量。由于堆肥过程中会产生高温、高压，有机废弃物中的碳可能部分转化为二氧化碳和一氧化碳。所以我们可以考虑将这些有机物重新组合成液态燃料（乙醇或甲醇），或用作其他工业原料。

这段文字主要介绍了：

- A. 甲烷的温室效应比二氧化碳更甚
- B. 现阶段的甲烷回收系统对甲烷的捕捉利用依旧有限
- C. 用堆肥方式处理垃圾填埋场的垃圾能有效减少甲烷的生成
- D. 堆肥这种垃圾处理方式需要将其生成的有机废弃物重新组合

扫码关注公众号回复“810”获取答案



375. 当夜深人静，即将准备进入梦乡时，我们的身体常常会突然抽搐一下，这种抽搐通常被科学家们称作临睡肌跃症（又称入睡抽动）。目前没有研究彻底搞明白它的原因，因而人们对此有诸多猜测。有一种解释认为，人脑是基于爬行动物的大脑进化而来的，因此仍然保留了一部分爬行动物的应激反应模式。肌肉彻底放松时，大脑会基于这一应激反应模式，以为我们在自由坠落，出于自我保护的需要，大脑指挥全身肌肉马上行动，试图在下坠过程中抓住什么东西，于是本已放松的肌肉会突然收紧，导致入睡抽动。

这段文字：

- A. 介绍临睡肌跃症的临床表现
- B. 提供一种对临睡肌跃症的解释
- C. 说明临睡肌跃症与大脑的关系
- D. 阐述临睡肌跃症对人类的意义

376. 在古代科学文化巅峰的雅典，哲学家苏格拉底被视为“最有智慧的人”。这位哲学家却总是强调：“我只知道我一无所知。”他向人们解释说：如果说他的智慧有什么与众不同的话，那就是他知道自己的无知；其他人虽然也与他一样的无知，却不知道自己的无知。

下列说法准确概括文意的是：

- A. 苏格拉底不愿被称为“最有智慧的人”

扫码关注公众号回复“810”获取答案



B. 苏格拉底实际上不是“最有智慧的人”

C. 苏格拉底的“智慧”在于知道自己“无知”

D. 苏格拉底的“智慧”与他人没有不同

377. 美貌的人并不都有其他方面的才能。因为造物主是吝啬的，他给了此就不再予彼。所以许多容颜俊秀的人却无所作为。他们过于追求外形美而放弃了内在美。但这话也不全对，因为奥古斯都、菲斯帕斯、腓力普王、阿尔西巴底斯等，都既是大丈夫，又是美男子。仔细考究起来，形体之美是胜于颜色之美，而优雅行为之美又胜于形体之美。最高的美是画家所无法表现的，因为它是难于直观的。这是一种奇妙的美。

“他给了此就不再予彼”中“此”是指：

A. 美貌

B. 美貌的人

C. 其他才能

D. 内在的美

378. 美貌的人并不都有其他方面的才能。因为造物主是吝啬的，他给了此就不再予彼。所以许多容颜俊秀的人却无所作为。他们过于追求外形美而放弃了内在美。但这话也不全对，因为奥古斯都、菲斯帕斯、腓力普王、阿尔西巴底斯等，都既是大丈夫，又是美男子。仔细考究起来，形体之美

扫码关注公众号回复“810”获取答案



是胜于颜色之美，而优雅行为之美又胜于形体之美。最高的美是画家所无法表现的，因为它是难于直观的。这是一种奇妙的美。

“他给了此就不再予彼”中“此”是指：

- A. 美貌
- B. 美貌的人
- C. 其他才能
- D. 内在的美

379. 尊重照顾女性在交通中的地位，善意无可厚非，设置“女性停车位”有导向意义，但终究还是“圈地为牢”的机械方式。诚然男女有着身体素质、思维方式等方面的差异，但与驾驶技术并不能划等号，也没有足够的支撑或调查显示女司机一定比男司机事故率高或低；性别与技术没有必然联系，现实中需要“关照”的绝不仅仅是女司机，还有新司机等。随着私家车数量的剧增、城市停车位捉襟见肘的情况下，单独划出“女性停车位”再奢谈人性化关怀，就不能不受到各方的质疑。

对于设置“女性停车位”，文段的看法是：

- A. 体现了对女性的关爱，无可厚非
- B. 是对女性的不尊重，是性别歧视
- C. 理性看待，不必贴上性别的标签
- D. 忽视了停车位供给与管理的缺失

扫码关注公众号回复“810”获取答案



**（复合题）**最近，“拆二代”这个词火了起来。根据网上的说法：“‘拆二代’多数在上世纪 80 年代后出生于城市近郊的人，由于拆迁补偿一夜暴富，他们经常以负面形象示人。”\_\_\_\_\_调查数据说明，“拆二代”纸醉金迷又扶不上墙的形象不过是一种幻想。它反映了一种将一个群体标签化，一竿子打翻一船人的思维模式。

“二代”是一种先赋的资源，对个人成长有着显著影响。但是，这种先天影响并非最具决定性的因素。在财富与权力中成长起来的人不一定骄奢淫逸，而从小面对挫折与贫困未必就奋发有为。不论是“富二代”还是“穷二代”，一个人会怎样、能怎样，更多地取决于他们的努力和社会阶层流动通道是否畅通，而非家庭背景高低。\_\_\_\_\_保障了法治的健全和社会的公平，\_\_\_\_\_没必要担心“二代”们做什么“坏事”。

“二代”标签之所以满天飞，无非有两个原因：其一，碎片化信息传播当道，以偏概全的情绪化表达容易战胜独立理性的判断，能吸引人眼球的“标签”容易集结公众力量，形成一种缺乏理性的舆论暴力；其二，“贴标签”省去人们深入思考、分析的工夫，迎合了人们的懒惰。

一个标签化的世界，必然是僵化而充满恶意的，但真实世界绝不是如此极

扫码关注公众号回复“810”获取答案



端。是时候抛弃各种“X二代”的标签，正视每一个人的独特性了。就事论事，理性独立，这才是看待世界的应然态度。

380. 第一段的“它”指代的是：

- A. “拆二代”一词
- B. “拆二代”群体
- C. 对“拆二代”的形象的想象
- D. 对“拆二代”群体的评价

**(复合题)** 零点集团针对全国 30 个直辖市或省会城市居民的环保意识和环保行为，进行了“中国公众环保指数”调查。2010 年中国公众环保指数得分为 69.5 分，较之 2005 年（68.1 分）和 2007 年（69.1 分）维持稳定局面，但仍未破七，当前大的环保环境和公众环保内驱力还没有达到足以产生变革的度点。可喜的是，西部城市公众环保指数以 69.4 分紧随东部之后（70.3 分），成为 2010 年环保指数的亮点。进一步研究发现，西部公众主要赢在社会参与型环保的行为率高，高出东部和中部公众 10 分以上。

由于当前中国政府的行政特征、表现力及公众环保水平的发展阶段，使得我国的公众环保表现出两项内生性矛盾。

矛盾一：73.2%的公众在经济发展和环境保护中会优先选择环境保护，环

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

保选择具有压倒性优势；另外认为我国环保已经紧迫的公众比例将近九成（86.8%），但在具体环保事项上，公众的环保意识表现不一，人们的高环保意识主要集中在家庭生活层面，如将生活垃圾分类、节约水电等，分别有 59.6%和 53.7%认为它们是环保行为，而在办公场所和社会参与层面的环保意识相对较低。进一步研究发现，如果落实在行为层面上，在 20 项环保行为中，二分之一的环保行为采取率都在 30%以下，尤其是社会参与方面，环保行动力明显弱化。

矛盾二：对于环保问题的责任归属，72.3%的公众认为应该由政府负责，但对目前我国的环保状况，表示满意的比例不及四成（39.4%），尤其是 18—25 岁的青年（32.8%）及学生（23.8%）。而对此，仍有 54.6%的公众对政府工作表示认可。公众表现出的这种矛盾认识正体现出中国公众的政府依赖习惯，而这种习惯是不以政府的环保力强弱为基础的。

当然，这几年我国公众环保也表现出一些新的气象，从这些新气象中，我们可以大胆假设未来中国公众环保的两个趋势。

趋势一：在联合国公布的十大环保问题中，46.1%的公众表示关注全球气候变暖，关注度仅次于大气污染（72%）和水污染（69.7%），因此，低碳作为减缓气候变暖的最直接行为，将具有更加坚实的公众基础。进一步研究发现，在生活中可以实现低碳的行为方面，如节约水电（64.8%）、

扫码关注公众号回复“810”获取答案





---

购买节能电器（52.7%）等，公众的行为采取率均相对较高。当然，公众低碳时代的到来，需要政府的监管及市场的配合，只有做到三合一，才能让低碳真正成为一种内在的生活方式。

趋势二：根据中国环保联合会发布的数据，我国民间环保组织的数量几年来有明显增加，未来趋势会更明朗，而这依赖于公众对环保组织工作的认可（61.6%），一直在政府、企业和公众等不同环保主体中居首，尤其是近年来环保问题严重的西部，这一比例相对更高为65%。进一步研究发现，不同年龄公众不参加环保活动的首要因素都是“没人组织我参加”，这为未来环保组织的发展指明了方向。当然，对于18—25岁青年来说，增加环保组织信任度和透明度（分别为25.6%和28.9%）也相对较为迫切。

381. 下列各句有语病的一项是：

- A. 由于当前中国政府的行政特征、表现力及公众环保水平的发展阶段，使得我国的公众环保表现出两项内生性矛盾。
- B. 不同年龄公众不参加环保活动的首要因素都是“没人组织我参加”。
- C. 对于环保问题的责任归属，72.3%的公众认为应该由政府负责，但对目前我国的环保状况，表示满意的比例不及四成。
- D. 公众表现出的这种矛盾认识正体现出中国公众的政府依赖习惯，而这种习惯是不以政府的环保力强弱为基础的。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



382. 对“矛盾一”概括准确的一项是：

- A. 经济发展和环境保护的矛盾
- B. 环保意识与环保行动力的矛盾
- C. 家庭生活层面的高环保意识与社会参与层面的低环保意识之间的矛盾
- D. 家庭生活层面的高环保意识与办公场所层面的低环保意识之间的矛盾

383. 由“矛盾二”的内容可以推出的结论是：

- A. 政府更需要提高环保执行水平，注重环保效率与效果
- B. 对目前我国的环保状况，表示不满意的比例为 60.6%
- C. 72.3%的公众对政府有依赖习惯
- D. 政府依赖习惯以政府的积极环保态度为基础

384. 第 6 段中，不能作为“低碳真正成为一种内在的生活方式”的条件的一项是：

- A. 生活中的低碳行为
- B. 政府的监管及市场的配合
- C. 市场的配合
- D. 公众对环保问题的关注

385. 最后一段认为，中国公众环保的发展趋势是：

扫码关注公众号回复“810”获取答案



- 
- A. 公众对环保组织工作的认可越来越高
- B. 环保组织的急剧发展
- C. 公众的环保活动将越来越组织化
- D. 环保组织的信任度和透明度将越来越高

386. 依次填入下列横线处的词语，最恰当的是：

一个劳模，朴素的事迹本来很让人感动，平凡\_\_\_\_\_能触动和抵达人心，  
\_\_\_\_\_一旦拔高到不食人间烟火的地步，\_\_\_\_\_让读者产生强烈的抵  
触情绪，让人觉得很假，\_\_\_\_\_会连累劳模和典型受到批评和抵制，实  
际上是“黑”了好人。

- A. 可能 然而 反而 因为
- B. 必然 甚至 无论是 还是
- C. 本就 然而 就会 甚至
- D. 当然 进而 可能 也可能

387. 按照《京都议定书》，作为发展中国家，中国没有被要求限制二氧化碳排放量。但是从总量上看，我国碳排放已位居世界第二，到 2025 年前后，这一数字很可能超过美国居世界第一位。中国目前仍然不受绝对排放量的限制，是因为中国的人均排放量远低于世界平均水平。但是，随着中国的经济增长，中国的人均排放量可能会很快赶上世界平均水平。在最近

扫码关注公众号回复“810”获取答案



结束的达沃斯世界经济论坛上，中国遭遇了严峻的气候压力。

下列说法中，最符合这段文字原意的是：

- A. 限制二氧化碳排放量将严重影响和阻碍中国经济的发展
- B. 中国是发展中国家，所以中国没有被要求限制二氧化碳排放量
- C. 目前的碳排放协议为中国经济发展争取了短暂而宝贵的“排放空间”
- D. 碳排放位居世界第一将是中国经济发展导致的必然结果

388.依次填入下面文字横线处的词语，最恰当的是：

下棋不能无争，争的范围有大有小，有\_\_\_\_\_而因小失大者，有不拘小节而\_\_\_\_\_者，有\_\_\_\_\_作生死斗者，有各自为战而\_\_\_\_\_者，有赶尽杀绝一步不让者，有好勇斗狠同归于尽者。

- A. 斤斤计较 眼观全局 短兵相接 旗鼓相当
- B. 步步为营 高瞻远瞩 短兵相接 不相伯仲
- C. 斤斤计较 高瞻远瞩 刀兵相见 不相伯仲
- D. 步步为营 眼观全局 刀兵相见 旗鼓相当

**（复合题）** 哈佛大学生物学家马丁·诺瓦克写道：“合作是进化过程中创造力的源泉，从细胞、多细胞生物、蚁丘、村庄到城市莫不如此。”人类在力求迎接全球新挑战的同时，必须找到新的合作方式。利他主义必须是合作的基础。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

愿意无私向他人伸出援手，提升了我们和子孙后代的生活品质。事实上，这甚至可能是生存的必要条件。我们必须敏锐地意识到这一点，并尽可能让更多人知道。

当前，人类面临着三项重要挑战：确保所有人拥有体面的生活条件、提高生活满意度和保护我们的地球。传统的成本效益分析很难把上述要求统一到一起，因为它们分属于不同的时间框架。我们担心每年的经济状况；我们关注自己终生的幸福；而我们对环境的忧虑，则主要是为了子孙后代着想。

但奉行利他主义原则需要进行取舍。即使自己有可能从中受益，负责任的投资者也绝不会轻率地利用客户一生攒下的积蓄进行冒险投机；一位充满爱心的公民总是先想到自己的行为会对社会造成何种影响；无私的一代会处处关爱地球，而这恰恰是为子孙后代留下一个宜居的世界。利他主义让所有人都能更好地生活。

以这样的眼光来看待世界似乎过于理想化，毕竟，心理学、经济学和进化生物学普遍认为人类的本性同样是自私的。但过去 30 年的研究表明，真正的利他行为确实存在，而且可以超越亲属和社区，兼顾人类甚至是其他物种的普遍福祉。此外，利他主义者并不一定会因善举而受损；相反，在自私者为自己和他人带来痛苦的同时，利他主义者往往会间接受益于自己

扫码关注公众号回复“810”获取答案



的善举。

研究还表明，个人可以学会利他的行为方式。神经学家已确定了利他主义的三个组成部分，每个人都可以通过学习来最终掌握：理解并分享他人的感受的同理心、希望传播快乐的慈爱心和希望减轻别人的痛苦的同情心。

社会也可以向利他主义转化，这样的社会甚至可以有比自私型社会更美好。

对文化演变的研究表明，人类价值观可以以超过人类基因的速度发生变化。

因此，如果要建设一个充满关爱的世界，我们必须先意识到利他主义的重要性，接着需要在人与人之间培育利他主义，并推动社会的文化变革。

**389.** 文中引用马丁·诺瓦克的观点是为了强调合作的：

①普遍性 ②重要性 ③相对性 ④偶然性 ⑤阶段性

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ④⑤

**390.** 作者认为利他型社会：

A. 违背了人类的本能

B. 发展前景并不明朗

扫码关注公众号回复“810”获取答案



C. 可以经过培育成为现实

D. 只能是脱离实际的空想

**(复合题)**党的十七大报告提出了建设生态文明的要求，并把生态文明建设与经济建设、政治建设、文化建设、社会建设一起作为全面建设小康社会的重要任务。深入贯彻落实科学发展观，积极推进生态文明建设，需要各地区各部门结合自身实际，大胆实践、勇于探索，根据中央的精神和要求，山东省聊城市\_\_\_\_\_。

建设生态文明市，在理念和内涵上都与过去提出的建设生态市有所不同。生态市建设主要涉及处理好经济发展与环境保护的关系问题，重点是控制污染、节约能源、改善环境；而生态文明市建设则涉及经济社会发展的方方面面，需要落实到经济、政治、文化、社会等各个领域。近年来建设生态市的实践使我们越来越认识到，仅仅通过生态市建设还不能完全解决经济社会科学发展的问題，必须进一步树立生态文明理念，实现从传统的征服自然观念向树立人与自然和谐相处观念转变，实现从以过度消耗资源、破坏环境为代价的粗放型增长模式向以人为本、全面协调可持续发展的科学发  
展模式转变，适应建设生态文明市的要求，聊城市重点抓了以下几个方面的工作：

发展生态经济，立足本地优势，大力发展生态工业、生态农业和服务业。

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

在生态工业方面，按照做大、做强、做稳、可持续发展的要求，积极推动科技创新，大力抓好节能减排，培植一批大企业和高新技术企业。在生态农业方面，推行蔬菜大棚轮作制，大力发展无公害、绿色、有机农产品。在服务业方面，以旅游度假和商贸物流为重点，着力抓好水中古城的保护性开放、马颊河生态文化旅游度假区等项目和煤炭、化肥、有色金属、农副产品等大型物流基地、专业市场的建设。

改善生态环境，下大力气抓好大气污染、水污染治理，保护和改善生态环境。近年来，全市 160 多万亩流荒地得到治理，森林覆盖率达到 28.13%，城市绿化覆盖率达到 37.2%，城区空气质量良好率达到 91.8%。

培育生态文化，倡导崇尚简朴节约，使用绿色产品、追求健康向上的生态生活方式，大力推进资源节约型、环境友好型社会建设。在城市建设中注意突出文化个性、提高文化品位，充分发挥文化资源丰富的优势，促进人的素质和社会文明程度的提高。

促进社会和谐，坚持在经济发展的基础上不断改善人民生活，让人民群众共享改革发展成果。认真解决就业、教育、收入分配、医疗卫生、社会保障、社会治安等民生问题，促进社会和谐稳定。2008 年，全市财政用于民生方面的支出大幅增长，其中环境保护支出增长 230.8%，就业和社会保障支出增长 35%，教育支出增长 19.9%，医疗卫生支出增长 41.8%。

扫码关注公众号回复“810”获取答案





391. 填入横线处的语句排列恰当的一项是：

- ①努力建设生态文明市
- ②将建设生态文明市作为贯彻落实科学发展观的重要载体
- ③推动全市经济社会又好又快发展
- ④取得了一定成效

A. ②③①④

B. ③②①④

C. ①②③④

D. ②①③④

392. 对“生态文明市”和“生态市建设”的表述不正确的一项是：

- A. “生态市建设”着眼于环境保护问题，重点是控制污染、节约能源、改善环境等
- B. “生态文明市建设”涉及经济社会发展的经济、政治、文化、社会等各个领域
- C. “生态市建设”目前不能完全解决经济社会科学发展的的问题
- D. 建设“生态文明市”是在“生态市建设”基础上理论与实践的新发展

393. 说明方法的使用会使文章生动真实，令人信服，本文采用的方法有：

扫码关注公众号回复“810”获取答案



- A. 举例子 列数字 下定义 作比较
- B. 分类别 举例子 列数字 作比较
- C. 分类别 下定义 作比较 列数字
- D. 举例子 作比较 下定义 分类别

394. 根据上文，下面概括不准确的一项是：

- A. 建设生态文明市是向全面协调可持续发展的科学发展模式转变的必然选择
- B. 培育生态文化，促进城市精神文明建设，可以为城市可持续发展提供长期动力支持
- C. 技术创新是改善生态工业的重要手段，数字显示，全面发展生态经济，提高民生服务水平，还任重道远
- D. 以人为本、关注民生的生态文明市建设，有助于促进社会的和谐稳定

395. 在古代，对未知世界的恐惧感不只属于儿童。中世纪的绘图师们在绘制地图时，并不把未知地带留为空白，而是画上海蛇和想象中的怪兽，并标记“此处有龙”。几个世纪以来，探险家们穿越大洋、攀登高山，逐渐在地图上把这些想象替换成了真实的标记。现如今，我们可以从外太空拍摄照片、感叹地球之美。通信网络造就了“地球村”，世界变得越来越小了。这段文字的核心观点是：

扫码关注公众号回复“810”获取答案



- 
- A. 科技让世界更美好
  - B. 吾生也有涯，而知也无涯
  - C. 知识是治疗恐惧的良药
  - D. 读万卷书，行万里路

396. 有关取消全运会奖牌榜的消息成为既定事实之后，体育界对此的看法并不\_\_\_\_\_。取消了奖牌榜，竞技体育还有什么存在价值？类似的不解与怨艾，\_\_\_\_\_没有成为业界的主流声音，\_\_\_\_\_丝丝缕缕、不绝于耳。

填入空格处词语最恰当的一项是：

- A. 同意 如果 仍然
- B. 一致 一旦 那就
- C. 统一 虽然 却也
- D. 成熟 即便 也是

397. 库兹涅茨的倒 U 曲线理论认为：“在经济增长的初期阶段，尽管人们的收入都不减少，但社会收入分配却变得不平等；随着经济的继续增长，收入分配不平等的程度逐渐减轻；经济增长达到更高水平以后，收入分配又变得平等。”这种理论假说在一定程度上符合西方发达国家经济增长的历史实际，但他又指出，重复发达国家以往的模式，以为收入不平等促进

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

了经济增长，欠发达国家强化当前的收入不平等就是必要的，这是一种“危险的类比”。在西方经济发展实践中，解决公平问题不是搞自然而然的过渡，而是通过政府和社会的积极干预，消除工业化和城市化带来的不利影响，提高广大人民群众收入在国家不断增长的收入中所占的比例，对高收入者形成法律和政治压力，从而使得社会收入分配转向公正。

下列说法与这段文字最相符的一项是：

- A. 经济总量增长不会自发地促进社会收入公平分配
- B. 国家通过宏观调控可以有效监督和保证社会公平
- C. 发达国家的收入分配模式是遵循效率优先原则的
- D. 倒 U 曲线理论不适于欠发达国家的经济增长模式

398. 美国管理学家罗宾斯认为：“管理者是被任命的，他们拥有合法的权力，进行奖励和处罚，其影响力来自于他们所在的职位所赋予的正式权力。领导者可以是任命的，也可以是从一个群体中产生出来的，领导者也可以不运用正式权力来影响他人的活动。”

根据这段文字，以下不正确的是：

- A. 管理者的合法权力是职位赋予的
- B. 正式任命的领导者就是管理者
- C. 正式任命的管理者是领导者
- D. 管理者和领导者是两个不同概念

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

399. 此次金融危机之所以会蔓延到全球,很大程度上是因为各个经济体都经历了6~7年的金融规模超常扩张、金融创新及其金融衍生品空前发展的“经济繁荣”时期。在这一模式下,各种资产价格都被不断地非理性地推高。治理危机关键要让曾经被炒作到高价格的各种资产,回归到其合理的价格水平。一段时期的资产贬值不可避免,这是对过去超速增值的“还债”。

对这段文字的准确概括是:

- A. 应采取积极的财政政策和适当宽松的货币政策来刺激经济
- B. 刺激经济同时也要挤“泡沫”
- C. 刺激经济的目标是促使经济正常运转起来
- D. 要通过政府行为或政府宣传来维护高水平的资产价格

(复合题) 阅读下文,回答以下各题。

在大多数人眼里,电子传播媒介的崛起通常被视为一种进步的标志。这不仅因为电影、广播、电视或者互联网相继为大众的日常现实制造了巨大的快乐;更为重要的是,新型传播媒介的问世往往是与进一步的民主和开放联系在一起的。历史证明,媒介的垄断时常导致符号的垄断;反之,符号的解放必然吁求媒介的解放。相对于报纸,电视显然提供了一个较为广泛的公共空间。尽管如此,许多人仍然抱怨电视是一种单向的发射。它仍然

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

垄断了信息的收集、组织、编辑、诠释和发布。因此，计算机互联网的出现再度震动了人们。许多人看到，计算机互联网正在将这些权力归还大众。互联网是无中心、无权威的。它不仅最大限度地敞开了门户，而且，它的特征是大众与传播媒介的互动。

所以，人们对于解放之中所包含的另一些新型的隐蔽枷锁不易察觉。人们往往忽略了电子传播媒介的强大功能中存在着强大的控制。如果说电视发射台的部分权威来自机械的力量，那么，互联网的无中心网络结构——互联网的进出路径是分散的——同样得到了强大的技术支持。网络似乎是一个自由出入的空间，传统的空间栅栏正在被漫不经心地跨越。然而，技术知识和语种突然显示了比地理位置更为重要的意义。没有一定软件知识和技术的人无法在网络之中自如地驰骋，计算机程序的编写者已经事先指定了人们所能驰骋的范围；另一方面，英语是网络空间的通行语种，不谙英语的人进入网络之后常常空手而归。在这个意义上，网络提供的自由是以享有某些社会条件为前提的。这即是另一种新型的限制。电子传播媒介的解放和控制几乎是同时发生的，并均与电子传播媒介的技术特征联系在一起。如果电视台没有如此强大的发射功率，电视又怎么能得到如此之多观众的拥戴；另一方面，如果电视台运行的费用不是如此之高，广告商又怎么能如此大规模地包揽文化权力，裁定电视节目的趣味，甚至充当惟一的裁决？

扫码关注公众号回复“810”获取答案



---

400. 不能证明“电子媒介的崛起通常被视为一种进步的标志”的一项是：

- A. 电影、广播、电视或互联网给人们带来快乐
- B. 互联网的出现使人们的生活环境更民主，更开放
- C. 电视仍然垄断了信息的收集、组织、编辑、诠释和发布
- D. 不同的性别、年龄、文化阶层的人，都可能围绕电视形成某种共同体

扫码关注公众号回复“810”获取答案

