

新东方
XDF.CN

CET-6 Reading Comprehension

新题型

六级阅读 强化训练

新东方考试研究中心 / 编著

600
题

严格按照最新六级改革命题要求编写，
选材、难度、命题形式均与真题高度吻合。

全真模拟600题，强化阅读过六级！

浙江教育出版社

新题型

CET-6 Reading
Comprehension

新东方考试研究中心 / 编著
张莹 纪晓娟 谢婷婷 王小姣 / 译

六级阅读 强化训练

题

图书在版编目(CIP)数据

六级阅读强化训练600题 / 新东方考试研究中心编著
—杭州：浙江教育出版社，2015.4
ISBN 978-7-5536-2845-5

I. ①六… II. ①新… III. ①大学英语水平考试—阅读教学—习题集 IV. ①H319.9-44

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第047773号

六级阅读强化训练600题

| | |
|------|------------------------------------|
| 编 著 | 新东方考试研究中心 |
| 责任编辑 | 孔令宇 |
| 译 者 | 张 莹 纪晓娟 谢婷婷 王小姣 |
| 责任校对 | 杜 玲 |
| 责任印务 | 陆 江 |
| 封面设计 | 黄 蕊 |
| 版式设计 | 黄 蕊 |
| 出版发行 | 浙江教育出版社 (杭州市天目山路40号 邮编: 310013) |
| 印 刷 | 北京海石通印刷有限公司 |
| 开 本 | 880×1230 1/32 |
| 印 张 | 13 |
| 字 数 | 500 000 |
| 版 次 | 2015年4月第1版 |
| 印 次 | 2015年4月第1次印刷 |
| 标准书号 | ISBN 978-7-5536-2845-5 |
| 定 价 | 28.00元 |
| 联系电话 | 0571-85170300-80928 |
| 电子邮箱 | bj62605588@163.com |
| 网 址 | www.zjeph.com |

版权所有·侵权必究

如有缺页、倒页、脱页等印装质量问题，请拨打服务热线：010-62605166。

Preface

前言

2013年8月，全国大学英语四、六级考试委员会对四、六级考试的试卷结构和测试题型进行了局部调整。调整后，四、六级的试卷构成相同，由写作、听力理解、阅读理解和翻译四个部分组成，分值比例为：写作 15%，听力 35%，阅读 35%，翻译 15%。

在六级考试中，写作、听力、阅读和翻译四大题型各有其重要性，其中，阅读题型所占的分值比重高达 35%，其重要性自是不言而喻。如果考生在备考阶段能够掌握阅读技巧，并且进行一定量的阅读强化训练，提升阅读能力，那么无疑将为六级考试奠定制胜的基础。

为了帮助考生全面备战六级阅读各题型，取得好成绩，新东方考试研究中心特别对全国大学英语四、六级考试改革后的最新阅读题型进行了深入剖析，总结历年真题命题规律，准确把握六级阅读的出题脉络，精心选材、命题，最终编写成了本书。本书的特点具体如下：

1. 精心选材，贴近真题

和历年六级阅读真题的文章一样，本书包含的 80 篇阅读文章全部选自英美等国家的主流报刊，选材的难度、题材都与真题高度契合，帮助考生及早熟悉六级阅读真题文章的难度，沉着应考。

2. 海量练习，灵活备考

六级考试的阅读理解一共包含三大题型，分别是选词填空（1篇）、长篇阅读（1篇）和仔细阅读（2篇）。本书参照六级阅读真题各题型的顺序和比例，共设置了20篇选词填空、20篇长篇阅读和40篇仔细阅读，相当于20套六级阅读全真模拟题。根据自身学习需求和习惯，考生可以单独强化训练某一题型，也可以自行将各部分的文章按照六级阅读真题的结构组合起来，进行实战模拟。

3. 全面讲解，提升能力

本书一共包含600道习题，每道题都有精准的解析，帮助考生熟悉解题方法，提升答题能力。除此之外，书中还给出了选项分析、长难句点睛、重难点词汇和全文译文，帮助考生透彻理解文章中涉及的词汇、表达及语法，在提升阅读能力的同时，还能扩大词汇量，夯实英语基础，多方面提升英语能力。

真心希望本书能帮助广大考生顺利通过考试，并取得满意的成绩。由于时间有限，本书错误之处在所难免，恳请广大考生给我们提出宝贵意见，以便我们不断改善。

新东方考试研究中心

Contents

目录



PART 1

选词填空

| | | |
|----|---|----|
| 01 | A Cube That Can Walk 一个可以行走的方块 | 2 |
| 02 | Memory Appears Susceptible to Eradication of Fear Responses 记忆似乎易受根除恐惧反应的影响 | 5 |
| 03 | Online Privacy: How to Disappear 网络隐私: 如何抹去上网痕迹 | 9 |
| 04 | China's Disposable Chopstick Addiction Is Destroying Its Forests 中国人一次性筷子消费成瘾致森林遭受毁坏 | 14 |
| 05 | Solar Power Could Serve All of the World's Energy Needs 太阳能可以满足全球能源需求 | 17 |
| 06 | It's No Better to Put Your Child Into a Gifted Program 把孩子放入资优班并不见得好 | 21 |
| 07 | Labor Markets: Glad to Be Grey 劳动力市场: 乐于变老 | 25 |
| 08 | How to Live Longer: Find Your Purpose in Life 怎样生活得更长寿: 寻找生活中的目标 | 29 |
| 09 | Security Group Plans for a Future Without Passwords 安全团体计划打造没有密码的未来世界 | 32 |
| 10 | Poverty Will Never Die in American Society? 贫穷永远无法在美国消亡? | 36 |
| 11 | Various Recreation Tastes 多种多样的休闲品味 | 41 |
| 12 | Eating in Antarctica “食” 在南极 | 45 |
| 13 | Health Leaders Concerned by Resistance to Anti-malaria Drugs 卫生组织官员担忧抗疟疾药耐药性 | 49 |
| 14 | Does Creative Intelligence Matter? 创造力重要吗? | 53 |
| 15 | Physicians Integrate Yoga Into Medical Practice 医生将瑜伽纳入医疗实践 | 57 |

| | | |
|----|--|----|
| 16 | A New Study Shows Benefit of Playing Video Games for Kids 一项新研究表明玩电子游戏对孩子有益 | 61 |
| 17 | Texting Makes You Stupid 发短信会使人变蠢 | 64 |
| 18 | Smoking: Weight Watchers 抽烟 = 减肥? | 68 |
| 19 | Big in Norway: Slow TV 挪威大热——“慢电视” | 72 |
| 20 | Replacing Food: An Engineer's Approach to Body Fuel 替代食品：工程师补充身体能量的方法 | 75 |

PART 2

长篇阅读

| | | |
|----|---|-----|
| 01 | The Amazon Mystery 亚马逊谜团 | 82 |
| 02 | Too Much Healthcare 过度的医疗护理 | 90 |
| 03 | The Health Risks of Small Apartments 小型公寓的健康风险 | 98 |
| 04 | Should Medical School Be Shortened to Three Years? 医学院的课程应该缩短到三年吗? | 106 |
| 05 | Raising the Minimum Wage Reduces Poverty 提高最低工资可减少贫困 | 114 |
| 06 | Why Do You Go to College? 你为什么上大学? | 122 |
| 07 | Sardines Will Abandon You 沙丁鱼将离你而去 | 130 |
| 08 | What America Won in the "War on Poverty"? “向贫困宣战”，美国赢得了什么? | 138 |
| 09 | The Nuke That Might Have Been 核电本可以是这样的 | 145 |
| 10 | My Father Was a Wartime Spy 我父亲曾是战时间谍 | 153 |
| 11 | Don't Worry, Be Happy 保持开朗，不要忧郁 | 161 |
| 12 | Future Service Robots 未来的服务型机器人 | 169 |
| 13 | The Morality Test 道德测试 | 177 |
| 14 | Eating Our Young “剥削” 年轻人 | 186 |
| 15 | The Drugs Don't Work 失效的药物 | 194 |
| 16 | Save the Post Office From Extinction 拯救处境危难的美国邮局 | 203 |
| 17 | What Dreams Are Made of? 是什么构成了梦境? | 211 |

Contents

| | | |
|----|---|-----|
| 18 | Global Markets Hit by Fears of Growth Slowdown | 219 |
| | 经济增长放缓之忧重创全球股市 | 219 |
| 19 | Flexible Study for the Future Universities 未来大学的灵活性学习方法 | 227 |
| 20 | What Do the Humanities Teach Us? 人文学科教会我们什么? | 235 |



PART 3 仔细阅读

| | | |
|----|--|-----|
| 01 | Delivery by Drone? 用无人机送货? | 244 |
| 02 | Why You Have the Illusion That Your Phone Is Vibrating? 为什么会有手机震动的幻觉? | 248 |
| 03 | Youth Unemployment 年轻人失业 | 252 |
| 04 | Tobacco Control Has Saved 8 Million Lives 控烟工作拯救了 800 万生命 | 256 |
| 05 | The Art Market: Fairly Popular 艺术品市场: 备受欢迎 | 260 |
| 06 | Millennials Dream About Travel and Self-employment 千禧一代梦想旅行和自主创业 | 264 |
| 07 | Know Yourself: How Mindfulness Can Improve Self-knowledge 认识自我——专注力如何提升自我认知 | 268 |
| 08 | Will the Leaning Tower of Pisa Ever Fall? 比萨斜塔会倒塌吗? | 272 |
| 09 | More Time Is Needed to Pay Off the Mortgage 还清房贷需要更长时间 | 275 |
| 10 | Sorry, Marriage Is a "Luxury Good" 抱歉, 婚姻可是奢侈品 | 279 |
| 11 | Weak Hurricane Season: A Surprise and a Puzzle 弱势飓风季: 是惊喜, 也是困惑 | 282 |
| 12 | The Myth of Blind Conformity 人性盲从之谜 | 286 |
| 13 | America's Clash of Generations Is Inevitable 美国人代际之争不可避免 | 291 |
| 14 | You Have Never Actually Used a Styrofoam Product 其实你从未使用过泡沫塑料制品 | 295 |
| 15 | It's Better to Be Right Than Happy 正确比快乐更重要 | 299 |
| 16 | Form Good Habits Instead of Enhancing Self-control Ability 培养好习惯而不是提高自控能力 | 303 |
| 17 | Are People Really Staring at You? 别人真的在盯着你看吗? | 307 |

| | | |
|----|--|-----|
| 18 | What If There Were No Gravity on Earth? 如果地球没有引力将会怎样? | 311 |
| 19 | Big Banks and High-cost Lenders 大银行与高成本借贷机构 | 315 |
| 20 | Is an Expensive Watch Any Better at Telling Time? 昂贵的手表报时更准吗? | 319 |
| 21 | The Brains of Men and Women Really Are Different 男性的脑和女性的脑真的不同 | 323 |
| 22 | Walt Disney 华特·迪士尼 | 327 |
| 23 | AIDS in India: The Cost of Living 艾滋病在印度: 生存的成本 | 331 |
| 24 | GM Maize and Health 转基因玉米与健康 | 335 |
| 25 | Intelligence 智力 | 339 |
| 26 | Bigger Weddings Lead to Happier Marriages 婚礼越盛大, 婚姻越幸福 | 343 |
| 27 | A Decline of the Traditional Work-moral Values 传统工作道德价值观日趋下降 | 348 |
| 28 | Conceptions of the World Is Relative to the Language One Learns? 世界观与所学语言相关吗? | 352 |
| 29 | The Spice of Language 语言的调味料 | 357 |
| 30 | The Extinction of the Whales 鲸鱼的灭绝 | 362 |
| 31 | Too Much Choice Leads to Riskier Decisions 过多的选择导致人们做出更冒险的决定 | 367 |
| 32 | Ostracism Cuts Both Ways 排斥行为伤及双方 | 371 |
| 33 | What Effect Does Extreme Cold Have on the Human Body? 极寒天气会给人体带来什么影响? | 375 |
| 34 | Retroviruses: Koala Killer 考拉杀手: 反转录病毒 | 379 |
| 35 | Growing Up Poor and Stressed Impacts Brain Function 在贫穷和压力中成长会影响大脑功能 | 383 |
| 36 | Electricity From Waste Heat With More Efficient Materials 使用高效能材料可将废热转化为电能 | 387 |
| 37 | What You Should Ask Before Opting for Elective Surgery 选择择期手术前你应该问些什么? | 391 |
| 38 | Why Are There So Many Tunnels Under London? 伦敦为什么有这么多隧道? | 395 |
| 39 | Our History Is Under Attack 被攻击的历史 | 399 |
| 40 | Scientists Discover Freshwater Under the Ocean 科学家在海洋下发现淡水 | 403 |

PART 1

选词填空



A Cube That Can Walk

Cubes aren't usually the go-to shape when creating an object that's meant to move around, but 1 in Switzerland have created one that can do just that—along with a 2 of other surprising talents. Called the Cubli, it measures nearly 6 inches on each side and can walk around by 3 flipping itself over. Perhaps more impressively, it can also balance on any of its sides or even just a single corner. As the research team from ETH Zurich's Institute for Dynamic Systems and Control 4 in a video, the cube can even remain balanced while a surface is raised up at an angle beneath it.

Though it's a moving cube, the Cubli still 5 on a series of spinning wheels to get going. Three internal wheels angled along a different axis each will spin faster or slower in order to maintain enough momentum to keep the cube balanced. By quickly 6 a spinning wheel, the cube can also be caused to flip over, 7 allowing it to move around. The researchers say that Cubli's system of spinning wheels is similar to what 8 satellites out in space, and that other research groups have considered using this technology to build robots that could be used to explore other planets.

A group of researchers at MIT later demonstrated another use for 9 like this: allowing a robot to reassemble itself. MIT's cubes had magnets embedded across their sides and edges, which let them grip each other and form different shapes. Though they weren't able to balance like the Cubli can, MIT's "M-blocks" could move much 10 — actually hopping off the ground when getting around.

- | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|---------------|
| A) blocks | E) effectively | I) hardly | M) spheres |
| B) continually | F) further | J) preceding | N) stabilizes |
| C) delightful | G) halting | K) relies | O) stronger |
| D) demonstrates | H) handful | L) researchers | |



选项分析

- | | | | |
|--------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| 名 词 | blocks 积木 | handful 少数, 少量 | researchers 研究人员 |
| | spheres 球体 | | |
| 动 词 | demonstrates 演示 | halting 停止 | relies 依靠 |
| | stabilizes 使稳固 | | |
| 形 容 词 | delightful 令人愉快的 | preceding 先前的 | stronger 更强壮的 |
| 副 词 | continually 不断地 | effectively 有效地 | further 更远地 |
| | hardly 几乎不 | | |



长难句点睛

The researchers say that Cubli's system of spinning wheels is similar to what stabilizes satellites out in space, and that other research groups have considered using this technology to build robots that could be used to explore other planets. (Line 4, Para. 2)

【解析】句子的主干为 The researchers say that...and that... 句子的主语为 The researchers, 谓语为 say, 宾语为两个由 that 引导的从句。that 引导的第一个宾语从句中, 又包含了一个由 what 引导的宾语从句。and that... 为第二个宾语从句的内容, 其中 that could be used to explore other planets 为定语从句, 修饰名词 robots。consider 意为“考虑”, 此处用作及物动词, 其后所接的动词须为动名词形式。

【译文】研究者称, “小方块”的转轮系统和在太空稳定住卫星的系统类似, 并且还说到其他的研究小组已经考虑在制造探索其他星球的机器人时采用这种技术。



答案精解

1. L researchers

【快速解题】名词辨义题。此处空格所在的句子缺乏主语, 而谓语是 have created, 由此可以判断, 此处需要填入一个复数名词。备选词汇中只有 researchers “研究人员”符合此处语境, 故选 L。

2. H handful

【快速解题】名词辨义题。根据空格前的不定冠词 a 和空格后的介词 of 可以判断, 此处需要填入一个单数名词。备选词汇中只有 handful “少数, 少量”符合此处语境, 故选 H。a handful of 为习惯用法, 意为“少数的, 少量的”。

3. B continually

【快速解题】副词辨义题。从空格所在句的结构来看, 此句并不缺乏任何句子成分, 再由空格后的 flipping itself over 可以判断, 此处只能填入副词修饰 flipping。flip over 为固定搭配, 意为“(使)突然翻转”。备选词汇中, continually “不断地”最符合此处语境, 故选 B。continually flipping itself over 意为“不断地自我翻转”。

4. D demonstrates

【快速解题】动词辨义题。空格所在的分句缺少谓语动词, 该分句的主语为 the research team, 而上下文采用的时态都为一般现在时, 由此可以判断此处需要填入一个动词的第三人称单数形式, 且意义要能与 a video 构成关联。备选词汇中只有 demonstrates “演示”符合此处语境, 故选 D。

5. K relies

[快速解题] 动词辨义题。空格所在的分句缺少谓语动词，依据该分句的主语 the Cubli 可以判断此处应该填入一个动词的第三人称单数形式，且须能与介词 on 搭配使用。备选词汇中只有 relies “依靠”符合此处语境，故选 K。

6. G halting

[快速解题] 动词辨义题。根据空格前的 By quickly 和空格后的 a spinning wheel 可以判断，此处需要填入一个动词的现在分词形式，且意义上要能与 a wheel 构成关联。备选词汇中只有 halting “停止”符合此处语境，故选 G。

7. E effectively

[快速解题] 副词辨义题。空格所在的分句作整个句子的状语，而此处空格后紧接的就是现在分词 allowing，由此可以判断此处要填入一个表示积极意义的副词修饰 allowing。备选词汇中只有 effectively “有效地”符合此处语境，故选 E。

8. N stabilizes

[快速解题] 动词辨义题。根据空格前的 is similar to what 和空格后的 satellites out in space 可以判断，此处需要填入一个动词的第三人称单数形式，且意义上须能与 satellites 构成关联。备选词汇中只有 stabilizes “使稳固”符合此处语境，故选 N。

9. A blocks

[快速解题] 名词辨义题。根据空格前的 another use for 和空格后的 like this 可以判断，此处需要填入一个名词。空格后的 this 指代的是前文中提到的小方块，故可以判断空格处填入的名词需要与“小方块”类似。备选词汇中只有 blocks 符合此处语境，故选 A。

10. F further

[快速解题] 副词辨义题。根据空格前的 could move much 可以判断，此处需要填入一个副词修饰 move。备选词汇中只有 further “更远地”符合此处语境，故选 F。



重难点词汇

flip over (使) 突然翻转

axis [ˈæksɪs] *n.* 轴

reassemble [ˌriːəˈseɪbl] *v.* 重新装配

hop off 跳离

spin [spɪn] *v.* 旋转

momentum [məˈmentəm] *n.* 动量，动力

embed [ɪmˈbed] *v.* 嵌入



全文译文

一个可以行走的方块

当人们设计一个能四处移动的物体时，通常方块都不是首选形状，但是瑞士的研究人员刚好创造出了一个可以行走的方块，这个方块还具备少量其他令人吃惊的能力。它被命名为“小方块”，每个面的边长约6英寸。它可以通过不断地自我翻转而四处移动。或许更令人印象深刻的是，它还能通过任意一面，甚至是一个角来保持平衡。正如瑞士苏黎世联邦理工学院动力系统和控制研究中心的研究团队在一个视频中展示的一样，该方块甚至可以在其下面的平面以任何角度被抬起来的情况下依然保持平衡。

虽然它是一个可以移动的方块，“小方块”仍然要依靠一系列的转轮来实现行走。三个内置的转轮分别沿着不同的轴以不同的角度设置，它们通过旋转更快或者更慢，以保持足够的动量来维持该方块的平衡。通过快速地让正在旋转的轮子停止旋转，还可以促使该方块翻转，有效地使它得以四处走动。研究者称，“小方块”的转轮系统和在太空稳定住卫星的系统类似，并且还说到其他的研究小组已经考虑在制造探索其他星球的机器人时采用这种技术。

麻省理工大学的一组研究人员后来演示了与此类似的立方体的另一个用途：允许机器人重新组装自己。麻省理工大学的这些方块的面和边缘都嵌入了磁铁。磁铁可以使得各个方块相互吸引，并形成不同的形状。虽然它们不能像“小方块”那样保持平衡，但是麻省理工大学的“M-blocks”可以走更远——事实上在走动的时候是跳离了地面的。

02

Memory Appears Susceptible to Eradication of Fear Responses

Fear responses can only be erased when people learn something new while retrieving the fear memory. This is the conclusion of a study 1 by scientists from the University of Amsterdam and published in the journal *Science*.

Three researchers have developed a method to determine whether an acquired fear response is susceptible to modification. By doing so, they have revealed the 2 under which an acquired fear response can be eradicated.

Cognitive Behavioural Therapy is currently the most common and effective type of treatment for people 3 from anxiety disorders. However, the effects are often

short-lived and the fear returns in many patients. One major finding of the study is that when participants were given *propranolol* (心得安, 一种药物), a beta blocker, while retrieving a 4 fear memory, the acquired fear response was shown to be totally erased a day or a month later. The researchers 5 found that the fear did not come back, despite the use of techniques specifically aimed to make it return. This indicates that the fear memory was either fully eradicated, or could no longer be 6.

For their study the researchers used a fear conditioning procedure in which a specific picture was followed by a painful 7. While the participants viewed the pictures, the researchers measured the anticipation of the painful stimulus as well as the more autonomous fear response on the basis of the *startle reflex* (惊跳反射).

The current findings will contribute to the further development of more effective and 8 therapies for patients suffering from excessive anxiety disorders, such as trauma 9. There was no independent measure to indicate whether the memory is susceptible to modification up until now. The researchers have shown that the fear response can be eradicated 10, provided that the person concerned actually learns something new while retrieving the fear memory.

- | | | | |
|------------------|----------------|---------------|--------------|
| A) accessed | E) decent | I) infecting | M) suffering |
| B) circumstances | F) efficient | J) repeatedly | N) verdicts |
| C) completely | G) essential | K) specific | O) victims |
| D) conducted | H) exceedingly | L) stimulus | |



选项分析

- | | | | |
|--------------|---|------------------------|-----------------------|
| 名 词 | circumstances 情况 victims 受害人 | stimulus 刺激 | verdicts 裁决 |
| 动 词 | accessed 接近, 获取 suffering 经受 | conducted 组织实施 | infecting 感染 |
| 形 容 词 | decent 得体的 specific 特定的 | efficient 有效率的 | essential 必要的 |
| 副 词 | completely 彻底地 | exceedingly 非常地 | repeatedly 反复地 |



长难句点睛

① One major finding of the study is that when participants were given *propranolol* (心得安, 一种药物), a beta blocker, while retrieving a specific fear memory, the acquired fear response was shown to be totally erased a day or a month later. (Line 3, Para. 3)

【解析】句子的主干为 One major finding of the study is... 句中的 a beta blocker 为 propranolol 的同位语。that 引导表语从句，其中又包含由 when 引导的时间状语从句。为了避免重复，while 后面省略了前文中提到的 participants were。while 强调两个动作的同时进行，即 were given propranolol 和 retrieving a specific fear memory 为同时发生。

【译文】该研究的一个主要发现是：当给参与者服下一种叫做“心得安”的 β -受体阻滞药，同时检索特定的恐惧记忆，可以看到已获得的恐惧反应在一天或一个月后彻底消失了。

2 The researchers have shown that the fear response can be eradicated completely, provided that the person concerned actually learns something new while retrieving the fear memory. (Line 4, Para. 5)

【解析】句子的主干为 The researchers have shown that... 其中，that 引导宾语从句，宾语从句中又包含一个条件状语从句，provided that 意为“假如，倘若”。

【译文】研究人员表明，如果当事人在检索恐惧记忆的同时确实学到了新的东西，恐惧反应就可以被彻底根除。



答案精解

1. D conducted

【快速解题】动词辨义题。根据空格前的 a study 和空格后的 by scientists 可以判断，此处需要填入一个动词的过去分词形式，连同其后面的内容作名词 study 的后置定语。备选词汇中只有 conducted “组织实施”符合此处语境，故选 D。

2. B circumstances

【快速解题】名词辨义题。根据空格前的 have revealed the 可以判断，此处需要填入一个名词，且能与空格后的 under 搭配使用。备选词汇中只有 circumstances “情况”符合此处语境，故选 B。under the circumstances 意为“在这种情况下”。

3. M suffering

【快速解题】动词辨义题。根据空格后的 from anxiety disorders 和整个句子的语法结构可以判断，此处需要填入一个动词的现在分词形式，连同其后面的内容作名词 people 的后置定语，说明 people 当前的状态。备选词汇中只有 suffering “经受”符合此处语境，故选 M。suffer from 为常用搭配，意为“患……病”，也可指“经受，忍受……”。

4. K specific

【快速解题】形容词辨义题。根据空格前的不定冠词 a 和空格后的 fear memory 可以判断，此处需要填入一个形容词，以修饰 fear memory。备选词汇中只有 specific “特定的”符合此处语境，故选 K。

5. J repeatedly

【快速解题】副词辨义题。根据空格前的 The researchers 和空格后的 found that 可以判断, 此处需要填入一个副词, 以修饰动词 found。备选词汇中只有 repeatedly “反复地” 符合此处语境, 故选 J。

6. A accessed

【快速解题】动词辨义题。根据空格前的 was either fully eradicated, or could no longer be 可以判断, 此处所填的词汇要和 eradicated 形式一致, 备选词汇中只有 accessed “接近, 获取” 符合此处语境, 故选 A。

7. L stimulus

【快速解题】名词辨义题。根据空格前的 was followed by a painful 可以判断, 此处需要填入一个名词的单数形式。备选词汇中只有 stimulus “刺激” 符合此处语境, 故选 L。

8. F efficient

【快速解题】形容词辨义题。根据空格前的 more effective and 和空格后的 therapies for 可以判断, 此处需要填入一个能与 effective “有效的” 并列使用的形容词。备选词汇中只有 efficient “有效率的” 符合此处语境, 故选 F。

9. O victims

【快速解题】名词辨义题。根据空格前的 such as trauma 可以判断, 此处需要填入一个名词, 为对前面提到的 patients 的举例。备选词汇中只有 victims “受害人” 符合语境, 故选 O。

10. C completely

【快速解题】副词辨义题。根据空格前的 can be eradicated 可以判断, 此处需要填入一个副词, 以修饰动词 eradicated。备选词汇中只有 completely “彻底地” 符合此处语境, 故选 C。



重难点词汇

erase [ɪ'reɪz] v. 擦掉, 抹去痕迹
susceptible [sə'septəbl] a. 易受某事物影响或损害的
autonomous [ɔ:'tɒnəməs] a. 自主的
provided [prə'vaɪdɪd] conj. 假如, 倘若

retrieve [rɪ'tri:v] v. 重新获得
modification [ˌmɒdɪfɪ'keɪʃn] n. 修改, 改变
eradicate [ɪ'rædɪkeɪt] v. 根除, 消灭
trauma ['trɔ:mə] n. 创伤