

综合测试卷

第二部分 阅读

第一节 阅读理解

A

古典考古博物馆活动志愿者招募

担任此岗位的志愿者将被录入活动志愿者名册。一旦有志愿服务机会出现，将向名册上的志愿者发送电子邮件。工作任务可能包括筹备活动、宣传推广或在活动中提供协助。如有兴趣，请回复邮件。

该博物馆定期为成人和儿童举办活动，每年吸引数千人参与。现招募志愿者协助完成各项工作，以确保活动顺利进行。

志愿者任务

●成人或儿童活动协助：提供饮品服务、讲述故事、指导动手实践活动以及活动结束后的清理工作

●摄影：拍摄活动照片并上传

●宣传：协助分发宣传海报

您将收获

●博物馆教育与推广方面的经验

●丰富个人简历的经验

●培养新技能的机会

●在热情的团队中参与合作工作的体验

●完成 20 小时志愿服务后，可申请推荐信

所需技能

- 可靠
- 对访客友好礼貌
- 愿意协助完成各种任务

活动主要在工作日白天或晚上举行，周末很少举办活动。申请者必须年满 18 周岁，在正式被接纳为志愿者之前，申请者将被邀请进行一次非正式的电话交谈，并参加一次培训。

B

我丈夫为我们的小型免费图书馆搭建了一座与自家房屋色彩和设计相呼应的两层小屋，而我则从书架上精心挑选书籍。这个想法瞬间击中了我们——与其把一箱箱书搬上车去参加又一场二手书特卖会，不如直接把它们摆到路边。

大约十五年后的今天，可以肯定地说，已有成千上万本书，以及偶尔出现的 DVD、CD 和拼图，通过我们的小型图书馆得到了分享。我们的小型图书馆位于一条繁忙街道上，距离地铁站仅几个街区之遥，每天都有几十甚至上百位路人经过。

许多使用我们图书馆的人都会毫不犹豫地表达他们对这一社区资源的喜爱。有位先生经常顺路来取书，送给附近的一家养老院。有时，我们还会收到卡片和礼物，包括巧克力，甚至还有一位本地艺术家送来的定制素描画。

与我们图书馆的使用者一样，来来往往的书籍也体现了我们这座城市的多元文化。在以英语书籍为主体的藏书中，阿拉伯语、法语和俄语书籍

占了很大一部分。我甚至还收藏了一些自己看不懂的语言的书籍，只为享受增添新版本到收藏中的乐趣。令人惊讶的是，我们的小图书馆并没有解决我们的书籍存储问题——事实上，我们现在拥有的书籍比以往任何时候都多。

我曾听到一些抱怨，称小型免费图书馆并不总是能达到构建社区的目的，还可能与我们的公共图书馆和独立书店形成竞争。但这并非我们的体验。我们依然会购买超出所需数量的书籍，并且是公共图书馆的忠实使用者。我们的小型免费图书馆加深了我们对阅读的热爱，也让我们在繁忙的社区中心与一群爱书之人紧密相连。

C

发人深省的美食之旅：菜单背后的故事。菜单是什么？它们包含哪些内容？最终，它们为何重要？麦吉尔大学英语教授库克通过一场跨越三个世纪、图文并茂的探索之旅，深入剖析了这些问题及其他相关议题。在《美味与传统：一部餐单史》一书中，她以食客面对自助餐的方式——通过选取和品味特定菜品——来审视菜单这一盛宴。她尤为关注那些曾为菜单绘制插图的著名艺术家，如毕加索和图卢兹·洛特雷克，指出这些插图展现了菜单所承载的精心艺术与设计选择。

但她尤其写道：“菜单激发了我们对它们所讲述的众多丰富多样故事的兴趣……也唤起了它们为最初用餐者留下的回忆，以及它们让后来读者得以开启的探索之旅。”菜单超越了其短暂性，在未来的岁月里，它们阐明了前人的品味与传承，而非当下的美食潮流或人们的价值观。

库克以数十份精致菜单为切入点，反思它们所代表的饮食文化。作为后来的读者，我们可以，例如，将世界博览会的菜单视为揭示国家价值观与优先事项的文献，或从 19 世纪早期铁路线上常见的儿童菜单中探寻它们可能传达的关于成长的信息。有些菜单旨在成为特定事件的纪念品，如国家元首会晤的菜单。这些菜单同样邀请后来的读者思考饮食文化、社会历史等诸多问题。作为一名勇于尝试的食客，库克更是对古今饮食文化进行了无畏的探索，她不畏艰难，跨越时空与文化，“既诱使读者提出深刻问题，又提供令人满意的答案以满足他们的求知欲”。

这是一部对丰富却常被忽视的体裁——菜单——进行精美插图与趣味盎然赞颂的作品。

D

长期以来，探究生物多样性模式并发现稀有或善于隐匿的物种，一直是生态系统监测与保护工作面临的挑战。传统调查方法耗时耗力，且覆盖范围有限。如今，新兴的环境 DNA（eDNA）技术带来了新的可能性。

科学家从环境中采集水或土壤样本，并提取生物遗留的 DNA 痕迹，这就是环境 DNA（eDNA）。随后，他们采用两种分析方法之一——定量聚合酶链式反应（qPCR）或 DNA 测序。类似于病毒检测，qPCR 用于检测样本中是否存在特定物种的 DNA。例如，研究人员检测河水中的 eDNA，以判断濒危鱼类 X 是否存在。一旦检测到，便可确认该鱼类生活在那条河流中，而无须直接观察到它们。DNA 测序则是一次性分

析样本中的所有 DNA。科学家随后将 DNA 条形码与数据库进行比对，以确定采样环境中存在哪些物种。

尽管 eDNA 采样无法识别新物种或那些仅通过照片和视频已知、且未列入参考数据库的物种，但其真正优势在于能够捕获广泛的生物群体。仅凭一个样本，科学家就能在几乎任何存在生命的环境中（包括深海和地下洞穴）检测到从细菌到鲸鱼的各种生物。eDNA 采样的最大优势之一在于，它能让科学家检测到难以观察或捕捉的物种。这在研究稀有或非常微小的物种时，或在如深水等能见度有限的环境中工作时，尤为有用。

这仅仅是开始。试想一下未来，自动驾驶车辆可从最偏远的海洋中采集 eDNA 数据，由无人机或在研究船上进行分析，并与其他监测数据整合，以便海洋管理者和公众能够近乎实时地了解海洋状况。这是科幻吗？不再是了。

第二节 七选五

如果你想培养出最大程度的可信度，做“刺猬”型思维的人好，还是做“狐狸”型思维的人好呢？按照以赛亚·伯林的说法，“刺猬”型思维的人对一件事钻研得很深，而“狐狸”型思维的人知晓很多事儿。

一种风格相较于另一种风格，是否存在明显优势呢？“刺猬”型思维的思考者往往会给出肯定答案。他们会直接站在一边或另一边，并全力支持自己的立场。而且这么做的时候，他们通常可信度很高。据吉姆·哈特所言，“刺猬理念”是助力企业走向卓越的因素之一。这类企业专注于一件事，并且能把它做得非常出色。它们会弄清楚自己擅长什么。因此，它们的优

势是（头脑）清楚和自信。“刺猬理念”对企业而言，有着十足的意义。

但是，把注意力集中在一件大事上可能会有不利的一面。菲利普·泰特研究过那些在周日访谈节目中对未来走势做预测之人的过往表现。他发现，“刺猬”型思维的人不仅比“狐狸”型思维的人更容易出错，而且当实际情况与他们的预测不符时，他们更不太可能认识到或者承认自己错了。

“狐狸”型思维的人的优势在于，他们更倾向于从更广泛的渠道获取新信息，并且能够坦然应对不确定性和新信息。当某件事与他们的观点相矛盾时，他们不会把它当作例外，而是会尝试把新信息纳入自己的观点，而非将其排除在思考之外。他们对自己知道什么、不知道什么，也有着更清晰的认知。

那么，哪种更好呢？这个问题可以用“像狐狸的刺猬”的风格来回答。换句话说，两者各有明显优势。在“刺猬”型思维和“刺狐狸”型思维之间做选择，是一种错误的二选一。度过一生最有效的方式，是努力成为那种罕见的混合体，也就是所谓的“像狐狸的刺猬”。

第三部分 语言运用

第二节 语法填空

在法国里昂的一间工坊内，编织机运转的轻柔节奏弥漫在空气中，彩色丝线顺畅地穿梭交织。几个世纪以来，代代相传的丝绸制作传统塑造了里昂的特质。在这样的作坊里，熟练的工人使用起源于中国的丝网印刷工艺，一层一层地叠加颜色。值得注意的是，制作一条围巾可能需要多达 30 种不同的颜色，每种颜色都需要自己的丝网和印刷步骤。这个细致的过程需要稳定的手和敏锐的眼睛，确保每一件作品都有自己的特色。

里昂与丝绸的联系可以追溯到古代，当时这座城市成为中国丝绸进入欧洲的重要门户。在罗马帝国时期，里昂地处莱茵河畔的地理位置使其成为了一个重要的贸易中心。丝绸的到来带来了重大的文化和经济变革，帮助建立了中法之间的长期联系。就连里昂老城的街道设计也是为了保护丝绸制品在运输过程中免受风吹雨打，这显示了丝绸如何在许多方面影响这座城市的发展。

如今，里昂仍然被誉为丝绸生产、设计和文化交流的中心，为世界各地的许多知名时装公司提供灵感。由于中国的“一带一路”倡议，新的贸易路线正在为里昂带来许多新的机遇。这一重新建立的合作关系将继续编织一个充满共同创造力和创新精神的未来。