

2025 TOEFL iBT 真題季報 I

【菁英研究團隊報導】2025/04/18

2025 年 1 月



除每季更新的托福季報之外，菁英每月超高命中率的「托福點題班」或是官網上每月更新的托福考古題和機經都可以了解更詳盡的考題訊息：

https://www.language-center.com.tw/toefl_exam.html

本中心研究團隊為同學們整理出 2025 年第一季 1 月至 3 月的考試場次題目訊息，準備考試的同學可以由出現的「閱讀」和「聽力」主題分布來選擇接近的 TPO 做練習。尤其是學員系統內有「托福魔鬼訓練營」權限的同學們，更要把握線上練功的機會。「寫作」和「口說」的實際的真題則可以拿來做練習；寫作可藉由線上寫作批改系統，會有專業的托福老師做批改回饋建議唷！

以下為本季真題整理：

Listening

Lecture

- [藝術] 學生與教授討論 19 世紀末至 20 世紀初的無聲電影和雜耍表演。教授介紹了雜耍表演在當時的流行，以及它如何融合音樂、舞蹈、喜劇和魔術等元素，吸引了大量觀眾。學生對這些表演如何影響後來電影的創作風格表示興趣，教授進一步說明了許多早期電影製作人和演員在雜耍表演中工作的經歷，並指出這些經歷如何為他們創作的電影提供素材和靈感。教授還提到，無聲電影的發展和雜耍表演的元素，都在當時的美國文化中發揮了重要作用。

- [心理學] 探討了人類在做決策時意識與潛意識的相互作用。教授解釋了意識在決策過程中的作用，特別是當人們需要仔細考慮選擇時，意識會幫助他們分析各種選項並做出理性的判斷。相對地，潛意識在處理日常的、習慣性的決策中扮演了關鍵角色，這些決策往往不需要太多的認知負擔。潛意識會幫助我們面對熟悉的情境時迅速做出反應。教授進一步探討了潛意識如何影響我們的情感和偏見，從而在某些情況下影響我們的選擇，而這些影響往往難以察覺。最後，教授強調了兩者在決策中的綜合作用，並且指出現代心理學研究對這一過程的深入理解，並且對行為科學經濟學都具有重要的意義。

- [生物學] 演講中探討了 1995 年在黃石公園進行的灰狼重新引入計畫，及其對公園生態系統的影響。由於過度獵殺，

黃石公園的灰狼在 20 世紀初期已經滅絕，為了恢復生態平衡，公園管理部門從加拿大引入了 41 隻灰狼。這一措施對公園內的草食性動物產生了顯著影響，狼群的捕食行為有效地控制了馬鹿的數量，進而促進了馬鹿群體的發展。隨著草食性動物數量的調控，植被逐漸恢復，樹木和灌木的生長為其他物種提供了棲息地，並促進了生物多樣性的增加。

Reading

- [生物學] 真菌與草類植物之間存在著一種互利共生的關係。真菌通常附著在植物的根部或其他組織，幫助植物吸收水分和礦物質，特別是在貧瘠或極端環境下更為顯著。這種共生能增強植物的韌性，提升其對乾旱、病蟲害和鹽分的抵抗力。草類植物因而能獲得額外養分，促進生長並提高生存能力。同時，真菌從植物中獲取有機碳，並促進生態系統

中的養分循環。此外，真菌還能產生具有保護作用的化學物質，有效抑制有害病原體的繁殖。

- [人類學] 尼羅河每年的氾濫為古埃及帶來了大量肥沃的黑泥土，是農業和經濟發展的基石。穩定的糧食供應促進了古埃及文明的繁榮和社會穩定。為了有效管理水資源，古埃及人設計了水渠和水壩，這些創新大幅提升了農業生產力。這些水利工程不僅解決了旱季的水源需求，還促進了經濟發展。水利基礎設施同時支撐了貿易和大型建設項目，例如金字塔的興建。這些工程不僅強化了經濟結構，還促進了古埃及社會的穩定與發展。

If your professor asks you to assist with an important experiment over the weekend, but it conflicts with your sister's birthday celebration, what decision would you make?

假設你的教授要求你在週末協助進行一項重要的實驗，但這與你姐姐的慶生活動時間衝突，你會做出哪種決定？

Task 2

閱讀

校方宣布對詩歌寫作課程進行改革，將班級規模縮減至最多 15 人，因為縮小班級規模可以提升學生獲得個別反饋的品質，幫助他們更有效地提高寫作能力。縮小規模將促進學生與教授之間更有意義的互動，從而提升學習體驗。

聽力

Speaking

Task 1

elite

女學生對於這項決策表示不同意，縮減班級規模會降低課程的可及性，因為班級人數受限後，許多學生將無法選修這門課程。即使在班級規模較大的情況下，學生仍能通過參加同儕回饋和小組討論受益，這些活動本身對學習也具有重要價值。

Task 3

閱讀

介紹了「信用品」的概念，指出這類商品或服務的效用或效果無法由消費者輕易評估，即使在消費後，也無法確定是否達到所宣稱的效果例如，文章提到營養補充品或保健食品，這些商品的效果通常難以直接測量或驗證，並強調品牌的可信度和廣告對於這類產品銷售的重要性。

聽力

教授進一步說明信用品的特性，舉例討論了一些補充劑，如膠原蛋白產品，這些商品通常聲稱具有改善外貌的效果，例如減少皺紋

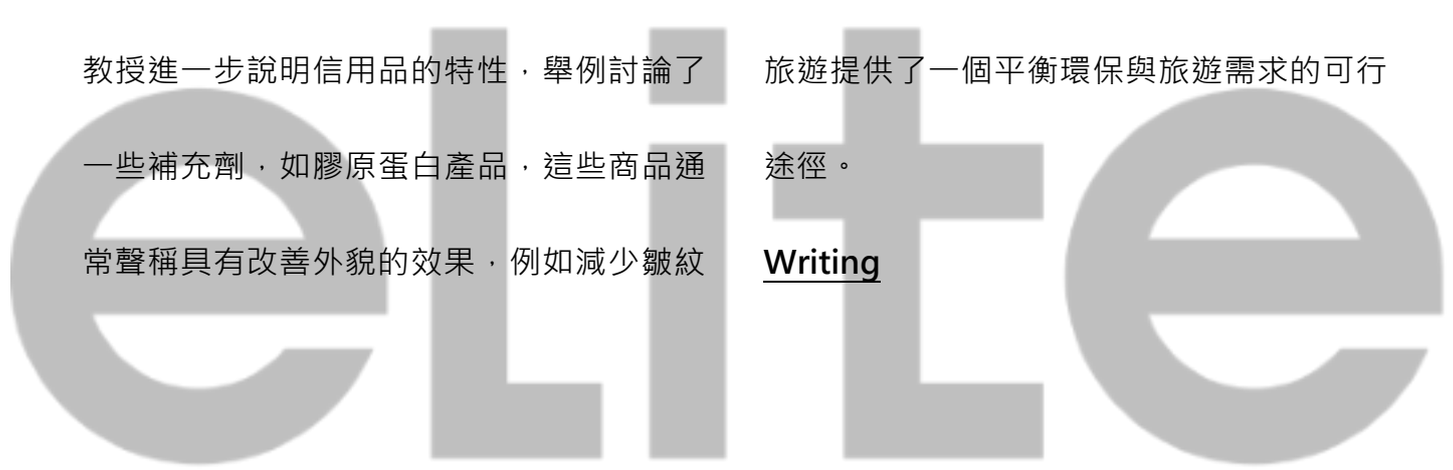
或讓人變得更漂亮。然而，教授指出，這些效果難以被消費者驗證，因為效果通常是主觀或不可直接測量的。教授還提到，這些產品的銷售方式更多依賴品牌形象和廣告，而非產品本身的明確可見效果。

Task 4

閱讀

演講中探討了生態旅遊的優勢，教授首先解釋了生態旅遊對環境的益處，特別是在減少空氣污染和環境破壞方面。他指出，進行如登山健行或徒步參觀古遺跡等活動，能夠避免使用污染重的交通工具，從而減少空氣污染。此外，教授還提到生態旅遊能夠通過種植新樹等行為，幫助減少環境破壞，並強化生態系統的穩定性，這不僅有助於保護自然資源，也能促進可持續發展。他強調，生態旅遊提供了一個平衡環保與旅遊需求的可行途徑。

Writing



學術討論

Should the school add a new subject?

學校是否應該增加一個新科目?

整合寫作

題目: 無人貨船 VS 傳統貨船

閱讀

閱讀提出三個論點:

1. 降低成本: 無人貨船不需要聘請船員, 因此可以節省工資、福利及相關開支。
2. 降低海盜襲擊風險: 由於船上沒有船員, 無人貨船對海盜的吸引力減少, 因此發生襲擊行為的可能性將顯著減少。
3. 減少人為錯誤事故: 無人貨船完全依賴自動化技術操作, 能避免因疲勞、判斷失誤等人為因素引發的事故。

聽力

聽力提出三點反駁:

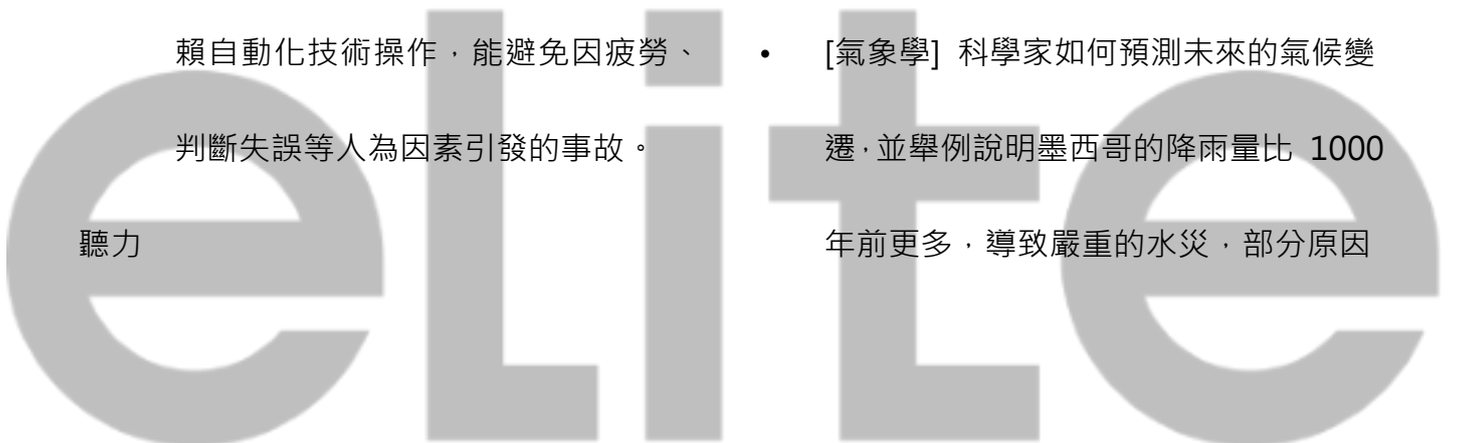
1. 維護成本更高: 教授指出, 雖然無需支付船員工資, 但無人貨船的高科技設備需要頻繁的維修與升級, 維護費用可能超過船員工資。
2. 更容易遭受整船劫掠: 教授認為, 海盜可能直接將整艘無人貨船劫走, 缺乏船員的防禦措施使其成為更容易的目標。
3. 技術故障無法應急處理: 教授指出, 當設備發生故障時, 無人貨船缺乏人員進行即時檢修或應急處理, 可能導致更大的問題。

2025 年 2 月

Listening

Lecture

- [氣象學] 科學家如何預測未來的氣候變遷, 並舉例說明墨西哥的降雨量比 1000 年前更多, 導致嚴重的水災, 部分原因



是河床底部的沉積物增加。他還介紹了馬雅文明曾發展出高度精確的氣候預測技術，但隨著時間推移，這些技術逐漸消失。此外，教授說明了農業社會如何利用蓄水技術，例如使用玉米和石灰岩來保水，以應對氣候變遷帶來的挑戰。

- [植物學] 講述了種子植物的發展歷程，並比較了裸子植物與被子植物。裸子植物是較早出現的植物，主要適應寒冷乾燥的氣候，如松樹等常綠樹，但後來逐漸被被子植物取代。被子植物能夠生產花朵和水果，且具有更高的繁殖效率。還提到 *Amborella* 是現存與被子植物基因最相似的植物之一，研究其特性有助於理解植物演化的過程。

Reading

- [環境學] 介紹了塑膠微粒的來源、形成過程及其對環境的影響。塑膠微粒主要來自於工業製造、合成纖維衣物洗滌過

程，以及較大塑膠製品的分解。這些微小的塑膠顆粒會進入海洋和淡水生態系統，被魚類和其他水生生物攝入，影響其生長和繁殖。此外，塑膠微粒還可能進入人類食物鏈，對健康造成潛在風險。文章強調了塑膠微粒污染的全球性挑戰，以及可能的減少措施，如提升廢棄物管理、研發可生物降解的塑膠產品。

- [農業學] 文章概述了甘蔗的歷史發展，從古代印度和東南亞的種植，到歐洲殖民時期成為全球貿易的重要作物。甘蔗種植對於熱帶和亞熱帶地區的經濟至關重要，許多國家依賴其生產蔗糖。文章還介紹了蔗糖的製作過程，包括壓榨甘蔗以提取汁液，經過濃縮、結晶和純化後製成蔗糖。此外，文章探討了甘蔗種植對環境的影響，如水資源消耗和土地退化，並提出可持續種植的可能解決方案。

Speaking

Task 1

If there are two convenience stores, one is closer to your home but more expensive, and the other is farther away but cheaper, which one would you choose to go to? Please state your reason.

如果有兩家便利商店，一家距離家較近但價格較貴，另一家較遠但價格較便宜，你會選擇去哪一家？請說明你的理由。

Task 2-1

閱讀

學校宣布禁止學生在圖書館睡覺，影響學習環境：圖書館是學習場所，睡覺的學生會佔據座位，使真正需要讀書的人無法找到位置。

影響學校形象：來訪者看到學生在圖書館睡覺，可能會認為學校的學習風氣不佳。

聽力

教授反對此政策，空間足夠圖書館內座位充足，不會因為少數人睡覺影響其他學生使用。學生通常只是短暫打盹，並不影響圖書館秩序，且這樣的休息能幫助他們恢復學習效率。

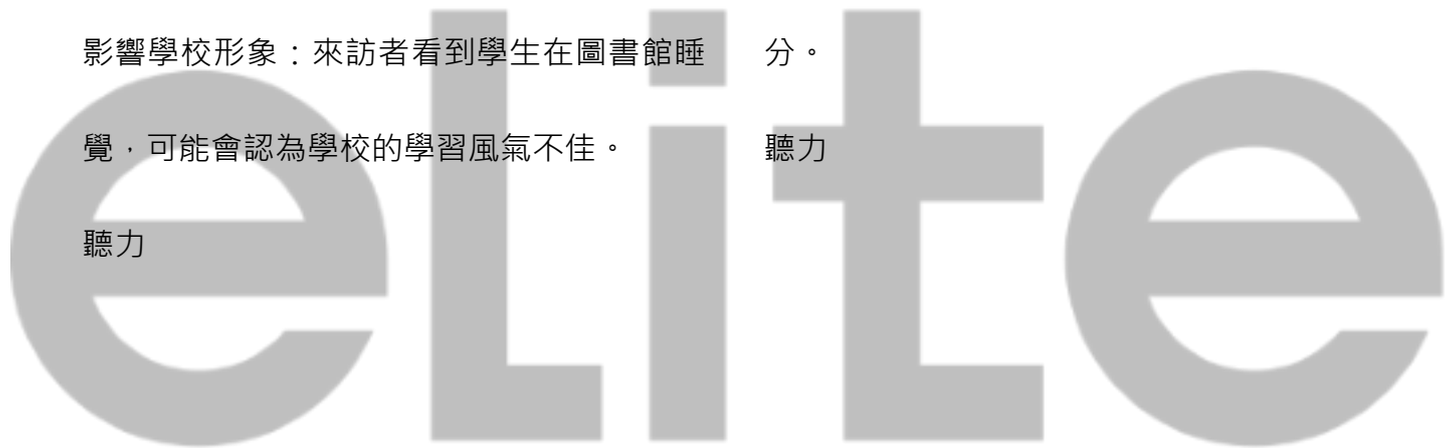
Task 3

閱讀

文章介紹了美國壁畫的發展歷史，特別是在 1930 至 1940 年代，政府推動公共藝術計畫，以幫助藝術家應對經濟大蕭條的影響。這些計畫鼓勵藝術家在郵局、學校等公共建築上繪製壁畫，並舉辦比賽來推廣壁畫藝術。

這些壁畫不僅提升了城市美觀，也為社區提供了視覺敘事，展示當地歷史與文化。隨著時間推移，美國各地的社區開始發展獨特風格的壁畫，使這項藝術成為當地文化的一部分。

聽力



教授進一步解釋了美國壁畫如何從 1930 年代的政府計畫發展成一種具有社區象徵意義的藝術形式。他提到，當時的藝術家透過壁畫講述勞工、移民和社會變遷等故事，使藝術與歷史緊密相連。此外，教授強調，壁畫逐漸從官方贊助轉向社區自主創作，各地發展出具有地方特色的壁畫風格，並成為一種表達社區認同的方式。現今，許多城市仍透過壁畫來展現文化、傳遞社會訊息，甚至吸引觀光客。

Task 4

教授解釋植物在極端天氣下如何調節體溫。例如，在寒冷環境中，某些植物會破壞自身細胞結構來降低熱量流失。教授舉例說明捲心菜如何在冬天產生熱量以維持生命。此外，教授提到植物如何在冬天吸引昆蟲授粉，例如蓮花會透過提供熱量來吸引昆蟲，幫助其繁殖。

Writing

學術討論

- The professor introduces a watch that can measure heart rhythm.

Some students think it's good and some think it's bad.

教授介紹可以測量心律的手錶，有的學生覺得很好，有的學生覺得這個手錶不好。

整合寫作

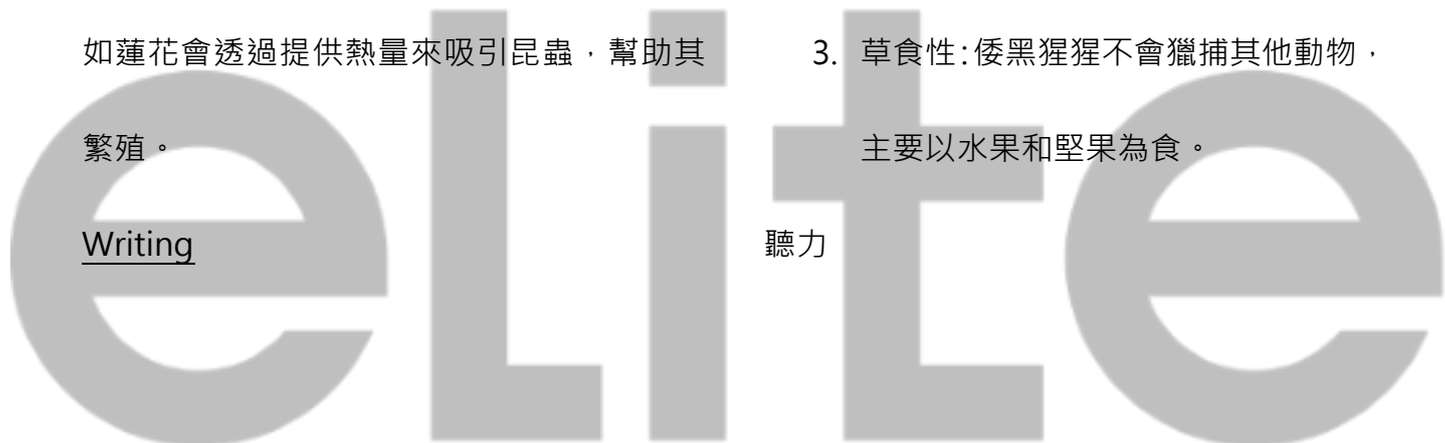
題目：倭黑猩猩的行為

閱讀

閱讀提出三個論點：

1. 性情溫和：如果沒有外在干擾，它們通常很溫馴。
2. 保護幼小：它們會積極保護年幼的個體。
3. 草食性：倭黑猩猩不會獵捕其他動物，主要以水果和堅果為食。

聽力



聽力提出三點反駁：

1. 野外環境不同：飼養的倭黑猩猩可能較溫和，但野生族群並不一定如此。
2. 攻擊行為：成年的倭黑猩猩可能會趁沒人注意時發動攻擊。
3. 非純素食者：在缺乏水果和堅果時，它們仍然會獵食其他動物。

2025年3月

Listening

Lecture

- [歷史學] 內戰後電影院的發展，特別是
如何改善早期電影院的環境和觀眾行為。
當時，電影院的環境較為混亂，觀眾的
行為容易不受規範，常常有大聲喧嘩和
亂丟食物的情況，導致電影院形象不佳。
企業家 Bill 引入了行為規範與管理措施
來提升電影院的形象，包括禁止丟食物
或水果、要求觀眾穿正式服裝、並提升
電影院的設施與環境。隨著這些改變，

電影院逐漸不再是單純的娛樂場所，變成文化和社交活動的中心，吸引到更廣泛的觀眾群體。

- [建築學] 討論了高樓建築的設計原則，尤其是在如何應對風阻問題方面。首先，教授介紹了高樓建築面臨的風阻挑戰，強調風力如何影響建築的穩定性和舒適性。接著，教授解釋了多種設計方法來應對這些挑戰，包括流線型設計以減少風的阻力，調諧質量阻尼器用來減少建築的擺動，穿孔與風洞設計來引導風流，並且強化建築的基礎與結構來提高整體穩定性。
- [氣象學] 講解了大氣層對地球生物及環境的重要保護作用。首先，教授提到臭氧層能夠阻擋有害的紫外線，保護地球上的生命免受輻射傷害。大氣層還減少了隕石對地球的撞擊影響，因為大多數流星會在中氣層中燃燒殆盡。教授隨後

elite

討論到溫室效應，說明溫室氣體如二氧化碳、水蒸氣和甲烷吸收地球釋放的熱量，使地球保持適合生命的溫暖。然而，過多的溫室氣體會加劇全球暖化並導致氣候變遷。教授還提到，對流層中的水蒸氣和氣流變化會直接影響降雨、風暴及氣候型態，從而改變地球的天氣狀況。

Reading

- [藝術] 商周時期，陶瓷藝術品在墓葬中扮演重要角色，常作為隨葬品，象徵對死者的保護或對來世的信仰。這些陶器上的特定圖案和形狀，可能代表權力、宗教信仰或社會地位。由於缺乏明確的歷史記錄或簽名，學者難以確定陶器的具體製作者。考古學家透過分析墓葬形制、出土器物組合和器物風格等方法，推測陶器的來源和

製作背景。這些研究有助於理解商周時期的社會結構和文化信仰。

- [恐龍學] 探討恐龍的生理特徵，並聚焦於它們是否為溫血動物的爭議。傳統上，恐龍被認為與現代爬行動物一樣是冷血生物。近年來，部分研究指出恐龍可能具備接近鳥類與哺乳動物的溫血特徵。文章中提到，恐龍的骨骼結構與快速生長速度暗示牠們需要較高能量，與冷血動物的特性不符。這些發現支持恐龍可能為溫血動物的理論。

Speaking

Task 1

Do you agree or disagree that elementary school students should learn how to use computers at an early age?
是否同意小學生應該先學習電腦？

Task 2

閱讀

學校發布公告宣佈成立一個新的社團，專注於促進不同文化的融合。該社團的目標是幫助來自不同背景的學生互相了解彼此的文化，並透過多元文化活動增強文化交流與包容性。

聽力

女學生表示支持，因為能促進文化交流，認為參加社團活動能讓學生更深入了解其他文化，並且能與來自不同背景的同學建立聯繫。還能提供文化體驗，透過參加活動，如語言交流和美食分享，學生能親身體驗不同文化，讓學習變得更有興趣並增強對多元文化的尊重。

Task 3

閱讀

文章介紹經濟學概念「妥協策略 (Compromise Strategy)」，該策略指出消費者在購買決策中，傾向選擇中間價位的產品，而非選擇最便宜或最昂貴的選項。

聽力

以一間咖啡機公司為例，說明妥協策略如何在市場中運作。教授指出，該公司會在商店擺放三種價格不同的咖啡機：

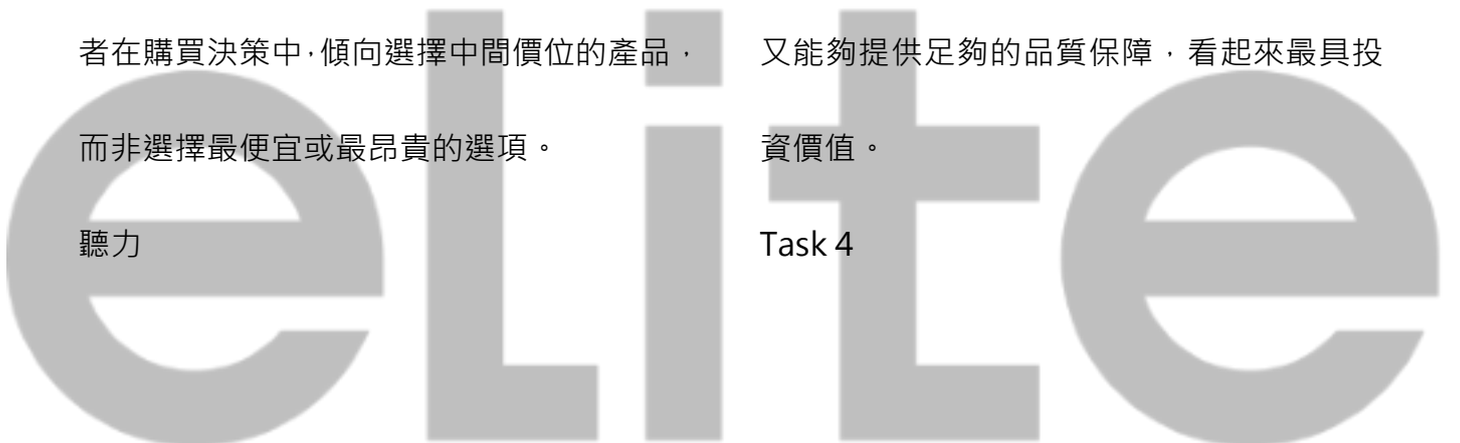
■ 低階產品：價格最便宜，功能基本，品質較差。

■ 中階產品：價格適中，功能全面，品質較佳。

■ 高階產品：價格最高，具備最新技術與科技的設計。

教授解釋說，大部分消費者不會選擇最便宜的咖啡機，因為他們擔心其耐用性和功能不足；同時，也不會選擇最貴的咖啡機，因為價格過高，超出預算。最終，消費者往往會選擇中價位的咖啡機，因為它既不會太貴，又能夠提供足夠的品質保障，看起來最具投資價值。

Task 4



講解了動物如何適應極端環境的兩種主要策略。首先，行為適應是指動物透過改變日常行為來適應環境。例如，沙漠中的耳廓狐會在白天躲進洞穴避開高溫，並在夜間出來覓食，這樣的行為有助於減少水分流失，從而適應乾燥的沙漠環境。其次，生理適應指的是動物在生理結構上的改變，以幫助它們在極端環境中生存。例如，北極熊擁有厚厚的皮下脂肪和濃密的毛髮，這些生理特徵幫助它們在極寒的環境中保暖，保持生理功能正常。

Writing

學術討論

- Discuss whether the rise of online shopping has had a positive or negative impact on the economic environment, and analyze its effects on consumer habits, the job market, and the environment.

討論線上購物的興起是否對經濟環境有正面或負面影響，並分析其對消費習慣、就業市場和環境的影響。

整合寫作

題目：微生物擁有特殊的眼睛結構

閱讀提出三個論點：

1. 看到遠方的獵物
2. 偵測遠處的能量來源
3. 導航與環境感知

聽力提出三點反駁：

1. 微生物的眼睛結構簡單且解析度極低，無法清晰看到遠方獵物。
2. 微生物偵測光源的能力來自全身的感光細胞，而非眼睛，並且只能感知周圍光線變化，無法偵測遠距離光源。
3. 微生物的導航行為主要依賴化學感應，而非視覺，說明眼睛結構與導航功能無關。

elite