

2024 TOEFL iBT 真題季報 II

2024 年 4 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 2024 年第二季 4 月至 6 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：

Reading

1. [植物學] 森林碎裂化對許多方面都有影響，包括森林資源消耗、生態系統破壞和當地居民生活。這種現象與農業、砍伐和工業開發等因素密切相關。人口增加也對住房需求造成壓力，進而影響了森林的狀態。此外，自然因素如氣候變化和自然災害也加劇了這一現象。
2. [氣象學] 樹木年輪是樹幹橫截面上的環狀結構，其形成原因包括季節性生長和休眠。年輪的數量、寬度和分佈可以被用來推斷樹木的年齡。通過研究同位素（碳、氧），我們可以透過年輪來捕捉當代氣候的冷暖變化，

這被稱為代理記錄。這些同位素的比例在不同氣候條件下會有所不同，因此可以通過分析年輪中的同位素來推斷過去氣候環境的變化。

3. [美國研究] 在殖民地美國，農業並非自給自足，而是依靠與鄰居進行貿易。隨著城市地區的發展和人口增長，進口商品從其他殖民地輸入，到了1770年代，約有四分之一的穀物是進口的。這種依賴進口的經濟模式與當地經濟有所不同。新的機制主要體現在磨坊行業中，包括商人磨坊和定製磨坊。商人磨坊更多地利用現金生產，通過接受訂單來生產和銷售產品，現金激勵了穀物生產、加工和銷售的流動。這種現金模式帶來了更多的好處，包括更多的資源、更多的選擇，以及更廣泛的市場，不僅僅是本地市場，還有出口剩餘的穀物的可能性。

Listening

Lecture:

1. [歷史學] 木刻印刷源於中國，其特點

包括木板以相反的方式雕刻(陽刻)，並噴灑墨水進行模板印刷。最早可以追溯到唐朝，用於出版佛教文本和圖畫。後來被應用於官方文件和其他形式的文學作品，不僅用於傳達訊息，還用於傳達文化和宗教信息。木刻印刷後來被引入到西藏和日本，並在這些地方被重新創新和本地化。後來演變成了浮世繪，一種被大幅提升和全球認可的藝術形式。

2. [商業] 市場均衡是經濟學中的核心，

是指在自由市場中供需平衡的狀態。以房屋價格為例，當供應和需求相等時，價格反映了房屋的真實價值，滿足買家和賣家的需求。同時也闡明了相反的情況，以養蜂者為例，雖然養

蜂有益於社會和自然，但市場無法通過提高收入來回報相等的利益。還有製造業中；商品生產產生的污染對當地居民造成了傷害。

is a quiet area which is far from these things. Which would you like to choose?

設想能選擇兩種地方作為住處，一種很吵雜但靠近餐廳、購物中心跟大眾運輸；另一種

3. [建築學] 佛羅倫斯大教堂的建造過程可以追溯到當時的經濟繁榮時期。許多資金和團體致力於建造大教堂，其中包括勞工工會等組織。大教堂的結構細節包括一個巨大的圓頂。然而，這個圓頂過於沉重，後來崩塌了，延遲了建造過程。教堂必須在幾代人的努力下才得以完成。

是安靜但離那些東西很遠。你會想要選哪個？

Previous generations spent time playing board games or card games with family and friends. Nowadays, many young people prefer to play games on their computers and phones. Which do you think is better and why?

上一代的人花時間和家人朋友玩桌遊跟卡牌

Speaking:

Task 1

Imagine there are two places to choose to be your home. One is a noisy place but is close to restaurants, shopping centers and public transportation; the other one

遊戲，現在很多年輕人都傾向於玩電腦跟手

機遊戲。你覺得哪個比較好並說明原因？

Task 2-1

閱讀

學校打算用捐贈的錢翻新校園外牆的時鐘。

翻新的原因有兩個：第一，學校以設計精美

的時鐘而聞名；第二，這個裝置有助於提醒學生上課時間。

聽力

講者不相信也反駁，這筆資金不應該用於鐘表，因為建築物本身才是學校的象徵而不是鐘表。此外，現在人們看手表或手機就能知道時間，沒有必要用時鐘來提醒時間。

Task 2-2

閱讀

一位大學生的來信，信中建議學校允許學生自己選擇室友，而不是由學校分配。這樣做有兩個原因：其一，他正好有一個好朋友在同一所大學學習；其二，他認為讓彼此熟悉的人做室友會更有好處。

聽力

講者不這麼認為，他認為朋友做室友並不一定更好，因為他們的習慣可能與自己的不一致。此外，認識新朋友並與他們相處有助於

學生擺脫狹小的舒適區，這一點已被講師的親身經歷所證明。

Task 3-1

閱讀

講解"統治等級"的概念。牠指的是動物群體中的默認等級，等級較高的成員享有較高的地位和優勢。

聽力

演講者用公鹿來說明這一概念。講者說，雄鹿鹿角的大小代表著牠在群體中的地位；鹿角越大，牠就能吸引更多的雌鹿，而鹿角也能讓雄鹿在交配季節爭奪主導地位，從而留住配偶。不過，有些雄鹿會在冬季褪去鹿角；而那些沒有褪去鹿角的雄鹿則會抓住機會，在等級系統中不斷上升。

Task 3-2

閱讀

探討的是短期記憶的概念。短時記憶指的是大腦儲存臨時信息的記憶系統。心理學家認

為，造成短時記憶丟失的原因有兩個：衰減和干擾。前者指的是信息如果不被反覆使用，就會逐漸消失，而後者指的是新的信息進入短時記憶系統後，可能會擠掉原來的舊信息。

聽力

發言人用兩個例子說明了這一概念。他說，朋友給的電話號碼可能會在兩個小時後從記憶中消失，因為它沒有被重覆使用或回顧。另一方面，教授試圖記住他的書單內容，卻被他與朋友就其他書籍的閒聊所干擾。

Task 4

探討的是一些動物傾向於集群合作，以渡過難關。為了說明這種特殊的生物現象，教授以美國東部的一種螞蟻為例。螞蟻的特別之處在於，牠們在地下巢穴中建造了複雜的隧道。當隧道和巢穴被暴雨淹沒時，牠們就會沖出巢穴，用腳和下顎把自己綁在一起，直到變成一個球狀。這種機制使牠們在被沖到

乾涸的陸地上之前，能在水上保持浮力而不会被淹死。

Writing

學術

1. Do you think governments should fund space exploration? Why or why not?

你覺得政府應該資助太空探索嗎，為什麼？

2. How much can individuals help solve the water pollution problem compared with large institutions such as corporations and governments? Please explain your position.

與政府與公司這類大型機構相比，個人能多大程度上幫助解決水污染的問題？請解釋您的立場。

3. Do you think people are leading a healthier life?

你認為人們的生活是否更加健康？

整合寫作

題目：了解安地斯山脈的建築是否可以作為要塞

閱讀提出三個論點：

1. 並非每一寸建築都有圍牆，這可能會使建築本身輕易受到敵人的攻擊。
2. 安地斯山脈建築的出口太多；傳統上，要塞不會有這麼多出口，以達到更好的控制效果。
3. 由於安地斯山脈的地形，很難節約用水，因此在缺水的情況下，不可能建造要塞。

聽力提出三點反對：

1. 在有自然防禦的地方--如懸崖--建築沒有圍牆，而在傾斜的地方仍然有圍牆保護。

2. 多個出口也不是那麼不利，因為出口視野開闊，可以監視潛在的入侵者，而出口又太小，不容易被攻破。

3. 該地區的乾旱是普遍現象；入侵的敵人一旦進攻不成功就會撤退，因為他們也無法攜帶太多的水。

2024 年 5 月

Reading

1. [生物學] 研究黃腿山蛙數量下降的原因，儘管牠們生活在偏遠地區，但仍然受到人類活動的影響。探討原因有五個：外來物種的入侵、更多的紫外線照射、真菌疾病、氣候變化和殺蟲劑的使用。外來魚類對山蛙的影響有限，不是主要原因。同時，紫外線光線也不是主要因素，因為樹冠層會屏蔽掉大部分的紫外線。
2. [人類學] 金屬加工技術可追溯至公元前 9000 年，最初涉及的金屬有金、

銀、銅、鉛和錫。後來出現的鐵和鋼比青銅更強韌且能保持鋒利。隨著技術的進步，小工坊也能處理這些金屬。礦物資源的獲取和貿易促進了金屬加工技術的發展，從而推動了全球許多行業的進步。

3. [歷史] 瀝青最初是美國鋪設道路的材料，然而許多駕駛者更喜歡花崗岩，因為其路面較平滑且對車輪的阻力較小。然而，花崗岩道路必須手動清潔，而瀝青道路則可以使用多種機械方法清潔，因此逐漸受到更多人的青睞。最早推動瀝青路面的是騎腳踏車的人，後來也得到了汽車使用者的支持。

特徵。然而，這些方法有不足的地方，細節不夠精確。他們現在採用最新的激光雷達 (Lidar) 技術，先進的技術幫助追蹤工具的集中地點，更好地了解工具是如何演變的。Lidar 技術提供了更詳細的地理和考古資訊，使研究更加深入和精確。

2. [科學] 教授詳細講解了船隻的設計，重點分析了推動船隻前進的結構和機械機制，並介紹了傳統的舵和槳的細節。隨著今天對流體動力學的更深入理解，能夠設計出更高效的船隻。這些知識不僅有助於改進船隻的性能，還推動航海技術的進步。

3. [生物學] 獅子魚此刻正在對珊瑚生態系統構成威脅。儘管它們原產於南太平洋和印度洋，但被人為釋放到大西洋。由於外觀漂亮，它們在過去幾十年中成為了寵物魚。獅子魚以珊瑚生態系統中的

Listening

Lecture:

1. [人類學] 科學家使用三維地圖來重建遺跡，同時利用雷達來描繪該地區的地理

魚類和蝦類為食，導致這些物種的數量大幅下降。專家呼籲公眾食用獅子魚，將其作為美味佳餚。不過這一建議仍存在爭議。

Some high schools require students to pass a physical fitness exam, in which they are tested on their ability to perform certain physical activities, such as

Speaking

Task 1

Some people think that, when moving to a new country, they should adapt to the cultural habits and traditions of the new country. Other people prefer to keep their original habits and traditions. Which point of view do you agree with? Explain why, using details and examples in your response.

有些人認為，當移居到一個新國家時，應該適應他國的文化習慣和傳統。另一些人則傾向於保留自己原有的習慣和傳統。您同意哪種觀點？請在回答中使用細節和例子解釋原因。

running and swimming, in order to graduate. Do you think this is a good idea?

有些高中要求學生通過體能考試，測試他們進行某些體育活動(如跑步和游泳)的能力，以便畢業。您認為這是個好主意嗎？

Task 2-1

閱讀

學校應禁止學生在圖書館的沙發上睡覺。她的建議基於兩個原因：其一，這些睡覺的學生占據了很多空間，而這些空間應該留給那些打算學習的學生。其二，當一些學生家長參觀圖書館時，可能會感到不解，認為這裡的學生不認真學習。

聽力

講者反駁說，學生們都睡在沙發上，而不是書桌上，所以通常有很大的空間供他們認真學習。此外，來訪的家長看到學生在沙發上打瞌睡，可能會覺得學生學習很投入，寧願在沙發上打瞌睡也不願意回宿舍。

Task 2-2

閱讀

學校計劃將藝術博物館從校園搬遷到市中心，

因為原來的空間太小；此外，博物館搬遷後，

勢必會吸引更多校外遊客。

聽力

講者首先同意了這一建議，因為新的博物館

場地空間更大，可以容納更多的藝術作品。

此外，她還認為，位於市中心的博物館空間

更大，將為學校帶來更多的門票收入，而這

些錢可以用來購買監視器等全新設備。

Task 3

閱讀

許多公司在開發新產品時，都會對自己的技術保密。而其他公司則採取相反的策略，即

“開源開發”，允許對手與自己合作，共同

追求新技術和新產品。這種做法的目的是降

低工程成本，同時在開發過程中創造更多可

能的解決方案。

聽力

演講者以一家生產電動汽車的公司為例。有

一家電動汽車公司試圖獨立設計一種體積小

巧、發電量高的電池，結果將成本推得很高，

導致銷售乏力，最終一敗塗地。與此不同的

是，另一家公司與競爭對手共享其工程技術，

結果產品成本低，但銷量卻很好，因為許多

其他汽車制造公司也採用了這種新一代電

池。

Task 4

重點介紹動物巧妙的狩獵策略。由於捕獵過

程需消耗大量能量，因此許多動物都以節省

能量方式充飢合維持生計。其中一種是設陷阱，有些物種甚至有與生俱來的陷阱裝置，像是蟻蛉。另一種省力方式是利用其他事物吸引潛在獵物，像是蒼鷺會投入植物的種子來吸引魚上前覓食，吸引到後蒼鷺就能用爪子輕鬆捕獵。

Writing

獨立寫作

1. Should companies invest in employees and offer them work-related classes or programs to improve their efficiency?
公司是否投資自己的員工，為他們提供與工作相關的課程或計畫，以提高工作效率？
2. Many areas are trying to reduce fossil fuel consumption because such fuel causes pollution and may

contribute to climate change. To this end, some local governments want to find ways to encourage more people to use electric vehicles. In preparation for a class discussion on this issue, please post a response indicating what policy or initiative you would recommend that governments implement to encourage more use of electric vehicles. Please explain why you think so.

許多地區都在努力減少化石燃料的消耗，因為這種燃料會造成污染，並可能導致氣候變化。為此，一些地方政府想方設法鼓勵更多人使用電動汽車。為了準備在課堂上討論這個問題，請在回答中指出你建議政府實施什麼政

策或措施來鼓勵更多人使用電動汽車。聽力提出三點反駁：

請解釋你的理由。

3. whether the bicycle rider should

wear helmet or not

自行車騎士是否應該戴安全帽

1. 學習樂器實際上有助於數學，因為它

介紹了八度音，說明了分數的概念，

而樂器發出的聲音有助於學生更好地

學習語言。

2. 可以采取兩種措施分擔費用：招募退

休志願者教授音樂，同時由家長支付

部分費用。

3. 如果能夠發揮音樂天賦，那麼當它幫

助學生找到工作或豐富他們的日常生

活時，就會顯示出它的實用性。

整合寫作

題目：在國小學習樂器是否合理和實用

閱讀

閱讀提出三個原因：

1. 學習樂器耗費時間，會分散學生對數

學和閱讀的注意力。

2. 可能的弊端是與課本、必要設施和教

師工資有關的費用。

3. 雖然教沒有音樂天賦的小學生演奏樂

器是不現實的，但只在學校教有音樂

天賦的學生是遠遠不夠的。

2024年6月

Reading

1. [生物學] 在更新世時期，澳大利亞及

南北美洲經歷了更多的哺乳動物滅絕，

導致兩個主要假說的提出。第一個假

說是氣候變化導致的滅絕，氣候變化

引起植被變化，無法支持多樣的哺乳

聽力

動物。然而，該假說的弱點在於為什麼這些動物沒有像其他動物一樣遷徙，以及滅絕和氣候變化之間沒有明顯的相關性。第二個假說是過度捕殺，首

批到達的動物因不了解新來的掠食者而被捕殺。但過度捕殺假說的弱點包括：當時的人類數量太少，不足以捕殺那麼多動物；現代獵人傾向於捕獵較小且不危險的動物，過去的人們也應如此；並且僅發現少量相關遺物。

2. [人類學] 根本問題是如何獲得足夠的水，嘗試了多種解決方案，但大多數失敗。高海拔種植風險是過冷，低海拔種植風險是過熱或乾燥；建造灌溉系統可能會被淹沒，挖深運河缺乏

水泵取水。最佳方案是將作物種植在有穩定水源的地區，但這會導致人口密集，面臨乾旱風險。輪作制度能恢復土壤，但在人口過於密集時無效。

重新分配物資需要特殊的社會和政治系統。最終，將作物種植在可靠水源附近且遠離洪水區域是較穩妥的方法。

3. [美國研究] 電力的使用改變了美國家庭，並降低了價格。維多利亞時代的設計以油燈和煤油燈為主，但存在安全問題、煙霧和家具污損。電力使設計更簡單，減少了前廳和隔間，降低了建築成本。平房設計最為顯著，推動了閱讀並提升識字率。電力的應用使家庭更安全，成本更低，促進了更高的閱讀率。

Listening

Lecture

1. [人類學] 這些洞穴位於獨特的地理環境中，保存了大量洞穴藝術。根據碳放射性測定，這些藝術可追溯到四萬年前，並分為三個階段。第一階段

約四萬年前，使用橙色和紅色，主要是手印和動物圖像；第二階段約兩萬年前，以紫色為主，裝飾有條紋，並出現了人類人物的奢侈品和狩獵活動圖像。由於氣候原因，可能存在更古老的洞穴藝術未能保存下來。

洋生態的生物多樣性和資源的可持續性。以巨型魚為例進一步討論，捕魚活動不能干擾其繁殖，因為它需要涼爽的水域和充足的營養來維持生存。設立合理的捕魚區域和規範，有助於保護這些重要的海洋資源。

2. [藝術] 歐洲藝術在 1495 至 1520 年

間達到巔峰，深受古希臘和羅馬藝術的影響。拉斐爾的《雅典學院》通過創新的透視技法創造了深邃的空間感。帕爾米賈尼諾則拋棄了傳統的文藝復興風格，採用誇張、虛構和扭曲的表現方式。他的《凸面鏡中的自畫像》便是一個展示透視和扭曲效果的

Speaking

Task 1-1

Do you agree that a good leader must be an excellent speaker?

你認為一個好的領導者必須是一個出色的演講者嗎？

例子。這一時期的藝術在技法和表現力上都取得了巨大的突破。

Task 1-2

In order to be successful in school,

3. [生態學] 探討設立捕魚區域的問題，制定針對捕撈物種、捕撈時間和捕撈量上限的規定。這些規定旨在保護海

students should be highly organized.

為了在學業上取得成功，學生應該具有高度的組織能力。

Task 2-1

閱讀

學校建議關閉校園花園，只允許研究員進入以便進行實驗，並且保護花園。此外，學生們可

以去校園附近的公園，這樣學生們仍然可以享受戶外活動。

聽力

發言人並不同意。他認為，花園應繼續向學生開放，這樣學生們就能更多地了解校園內的研究情況，而學生們只要充分了解情況，就會正確地遵守規則。此外，該發言人還補充說，附近的公園不在步行範圍內，公共交通也不發達；對於大多數沒有車的人來說，他們將無法享受自然美景。

Task 2-2

閱讀

討論的是出版學生雜誌的問題。這種做法將使

學生受益，因為他們的一些論文品質提升，發表這些論文並分享其中的內容將成為學生追求學術的動力。

聽力

講師對這一想法表示讚同，認為該雜誌將鼓勵學生撰寫論文，並通過雜誌上發表的觀點和技巧啟迪學生。

Task 3

閱讀

介紹狹棲性物種，即只能在有限環境範圍內生存的物種。這種物種依賴於有限的資源，因此對環境變化非常敏感。

聽力

演講者以豆娘為例。作為一種產卵物種，它只能在水質和溫度適宜的水中產卵和孵化；如果水太深或太熱，它的卵就無法孵化。此外，豆娘只有較小的翅膀，不能飛得很遠。

只能在淺水區附近繁殖。如果水生植物大量繁殖並改變水流，豆娘的生存也將受到威脅，這也凸顯了維持生態平衡的重要性。

Task 4

這段文字闡明了接受文化新奇事物的困難。首先，講者提供了一些關於文化交流複雜性的背景知識，指出這種交流在某些文化中可能會發生，而在其他文化中可能不會發生。接著，講者進一步討論了一個新奇事物可能無法進入另一種文化的原因，因為這種文化新奇事物需要特定的材料。他舉了一個例子，描述一位旅行者帶了一道美味的湯到另一個國家；然而，湯中必需的香料在當地無法獲得，因此這種新奇事物無法被當地文化接受。另一個原因與相似性或重複性有很大關係。當一個新概念或物件與當地文化中已存在的某些事物重疊時，它可能無法融入當地文化。例如，如果當地人已經擁有類似的樂器，那

麼一種異國情調的弦樂器可能永遠不會在另一種文化中流行或受到高度重視。

Writing

獨立寫作

1. What is the most important factor to consider when the employers try to determine the location for work?
雇主在決定工作地點時，最重要的考慮因素是什麼？
2. Many people spend lot of time watching sports programs on TV or following their favorite sports teams. Doing these two things will have negative impacts on their life?
許多人花很多時間看電視上的體育節目或關注他們喜愛的運動隊。做這兩件事會對他們的生活產生負面影響嗎？

3. Do you believe that checking a candidate's social media is a fair and effective way to evaluate if someone is right for the company? Why or why not?

你認為查看應聘者的社交媒體是否是一種公平且有效的方式來評估某人是否適合公司？為什麼或為什麼不？

1. 在這樣的地區，水源往往有限，因此種植防護林將是徒勞無功的。

2. 但森林可能無法為植物提供棲息地，因為植物的生長速度各不相同，因此無法為該地區的生態環境帶來很多益處。

3. 全球氣候不會受益，因為防護林中的草往往會吸收更多的熱量，導致全球氣溫升高。

整合寫作

題目：溫帶防護林對人類和環境的影響

閱讀

閱讀中提出三個原因：

1. 防護林的引入將成為防止森林荒漠化的第一道防線。

2. 這種做法有助於為動物創造新的棲息地。

3. 防止農田沙漠化和為動物提供棲息地之外，

防護林還可能對全球氣候產生影響。

聽力

講者提出三點來反駁不可行：