

2023 TOEFL iBT 真題季報 III

2023 年 7 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 2023 年第三季 7 月至 9 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. [生物學] 介紹蝴蝶如何避免被捕食。

蝴蝶的天敵（例如鳥類）視力敏銳。

第一種避免被捕食的策略是偽裝，利

用翅膀上的花紋與環境融為一體。第

二種策略與第一種完全相反，翅膀顏

色鮮豔的的蝴蝶散發警戒，確保捕食

者能夠很快地看見牠們，並讓捕食者

意識到不要輕易接近牠們。第三種策

略是透過展開或收起翅膀來改變身體

面積。最後一種則是利用翅膀下方的

尾巴狀特殊機制，縮起上、下層翅膀，

以減少身體面積。

2. [生理學與心理學] 探討人的表現可能

因他人的存在而受到幫助或妨礙的原

因。首先，以自行車選手和捲動釣魚軸的兒童之表現為例，兩者皆因旁人關注而表現更佳。心理學家 Robert Zajon 提出「任務困難度」這一變數，指出表現好壞可能取決於任務的難易度或對任務的熟悉度。另一位學者則提出「社會懈怠」理論，即當其他成員參與時，人們傾向於付出較少努力，並以拍手及喊叫的實驗來測試。然而，一旦涉及評估標準，社會懈怠就會消失。

3. [歷史] 第二次世界大戰後經濟繁榮的原因。一是人口增長，如日本、西德。「經濟奇蹟」一詞原本用以描述西德的經濟發展，後演變成描述那個時代經濟繁榮的一個概念。二是「馬歇爾計畫」重建歐洲，該計劃結束後，歐洲一度停滯，直到新的技能和勞動力投入市場。

Listening

Lecture:

1. [天文學] 探討月球上的磁場如何形成，首先介紹磁場的基本概念，接著提出能夠解釋月球磁場形成的兩種理論，最後比較這兩種理論。
2. [氣象學] 代理氣象是以物理特徵保存下來的、可直接用來測量氣候的材料，科學家可以用它來重構過去的氣候數據。本篇首先提及代理資料可能的來源，如樹輪、化石、岩石、土壤、冰心.....等。然後說明如何使用這些方法來重建過去的氣候。最後，以冰川冰和洞穴冰為例，來重建過去的氣象情況。
3. [生物學] 介紹外來物種在生態學中的入侵現象，並將生物鏈分為三類：(一) 原生物種居住在其範圍內 (二) 非原生物種居住在其範圍外 (三) 入侵物

種。接著以斑馬貽貝透過壓艙水入侵

北美為例，說明入侵物種對生態的傷

害，及其帶來的影響和後果。

Task 1-2

Do you prefer to visit a museum alone or with friends?

你喜歡獨自一人參觀博物館，還是和朋友一

Speaking:

起參觀？

Task 1-1

Task 2-1

Suppose you have been accepted by two

閱讀

different universities. One university is

提議移除大學附近的火車站。這項提議的原

well-known for its excellent academic

因是許多學生和教職員開車上學，而移除火

programs; however, it is expensive; the

車站後，可以讓一家新餐廳取而代之，供學

other university is less well-known but it

生們學習和用餐。

offers a full scholarship to pay for your

聽力

tuitions. Which university would you

講者反對此提議。因為許多學生和教授仍依

prefer? Explain why.

賴火車通勤，因為火車票價較便宜，同時也

假設你被兩所不同的大學錄取。一所大學以

避免了假日時的交通塞車問題。

其優秀的學術課程而聞名，但學費高昂；另

Task 2-2

一所大學較不知名，但它提供全額獎學金支

閱讀

付你的學費。你會選擇哪一所大學？請解釋

建議畢業典禮應在戶外的草坪上舉行。採用

原因。

這種新方法，學生可以享受更好的視野和更

新鮮的空氣，同時該空間可以容納更多的出席人數。

聽力

講者並不贊成此項提議。他反駁說，大多數

學生仍傾向於在禮堂內舉行畢業典禮，因為

現在的班級規模較小，所以禮堂仍可以容納

來賓。此外，典禮將進行直播，所以大部分

的學生也可以在學生中心透過電視觀看典

禮。

Task 3-1

閱讀

文章主要介紹的是一種心理現象：不注意盲

視。這種現象發生在當一個人堅定地專注於

做某一特定的任務或專注於某一特定的活動

時，他或她會暫時對周遭的其他事件視而不

見。

聽力

講者接著用他自己的例子進一步說明這個概

念。他詳述，當他在進行一個項目，如批改

一篇論文時，他可能會忽略他的同事的手勢

或周圍人的問候。這樣的忽略足以說明不注

意盲視。

Task 3-2

閱讀

探討有關尋找替代能源形式的悖論。從理論

上講，它們的存在應該降低人們對石油的依

賴；然而，事實卻是，由於石油變得更加便

宜，人們更加依賴於石油能源。

聽力

講者強化了閱讀中的觀點，並進一步說明導

致這種悖論的特定原因之一是電動汽車的使

用。當人們了解到新一代的電動汽車使用更

少的燃料，但卻可以行駛更長的距離時，他

們旅行的頻率增加，也伴隨著更多的能源成

本和更多的石油消耗。

Task 4

草原犬鼠如何對生態系統做出貢獻。首先，

草原犬鼠挖的洞可以作為其他生物的棲息地，

保護它們免受掠食者的攻擊，例如，貓頭鷹

整合寫作

會利用這些洞來保護他們的孩子。另一個好

題目：探討美國埋葬甲蟲數量減少的原因

處是草原犬鼠挖掘的動作會使土壤變得鬆軟，

閱讀

這對植物的生長非常有利。例如，青草就從

閱讀提出三個論點：

中獲益良多。

1. 導致甲蟲數減少的原因之一是農藥濫用。

Writing

2. 甲蟲的數量減少是棲地破壞。

獨立寫作

3. 其他競爭者的存在導致美國埋葬甲蟲消

1. When you are considering buying

失。

something, do you prefer to ask

聽力

someone you know for advice, or

聽力提出三點反駁：

do you prefer to do some search

1. 該地區的農藥使用已有很長的歷史，而在

and shop online on your own?

其他使用大量化學品的地區，這些甲蟲的數

當你考慮購買某物時，你偏好向你認

量並沒有下降，因此，農藥並非原因。

識的人請教意見，還是你喜歡自己上

2. 其他昆蟲同樣生活在破碎化的森林中，但

網搜尋和網購呢？

它們的數量沒有下降。所以這不應該是原

2. Whether the effects from social

因。

media are positive or negative.

3. 他認為美國埋葬甲蟲有敏銳的嗅覺，這使

你認為社交媒體帶來的效果是正面的

它們能比大多數其他競爭者更容易找到食物

還是負面的？

來源，所以競爭不是原因。

2023 年 8 月

Reading

1. [歷史]戲劇與影片、電影不同之處在於演員能返回舞台得到觀眾即時的反應。演員和觀眾對戲劇都有相互吸引的情感，觀眾們會一起笑、鼓掌，加深共同參與感和品質。
2. [生物學]說明傳授花粉的過程，在溫帶地區，相似的物種會聚集在一起進行傳粉。而在熱帶地區，分散開傳授，並利用不同物種、動物來進行傳粉。傳授粉並不總是需要通過花瓣、花蜜或香氣來吸引傳粉者。這些特徵有時會阻礙傳授過程，使花粉無法附著在花的柱頭上。而落葉植物和常綠植物採用不同的傳粉策略，以適應不同環境和季節。最佳傳粉時間通常在風最大跟最乾燥的條件下。

3. [歐洲研究]敘述歐洲中世紀農業貿易的發展，農業生產量攀升的原因。南歐採用羅馬耕作方式，北歐利用多降水量的氣候採用新的輪作系統。農業工具進步，包括輪式犁的使用，以馬匹取代牛隻，提高運輸效率。這些改進使市場擴大，貿易增加，富人居住地和商業路線擴展。新的銀行技術，包括貨幣兌換率的紀錄，促進貿易和金融發展。

Listening

Lecture:

1. [生物學]探討昆蟲分工合作，並以螞蟻為例子。螞蟻分工不需要受到領袖分派，可以依靠感知自主分工成四類，迎擊各種需求。
2. [商業學]解析人們風靡的網路商店是如何運作。同時不只對傳統實體店面產生影響，也對其他行業產生影響。

例如物流跟支付系統，持續發展塑造我們的購物和商業體驗。

3. [人類學]文中介紹「巨石陣」形成過程之謎，最初假設是用於宗教儀式場所，但後來又有人提出另一個假設，認為它用於觀測天文現象。第三種假設則表示，巨石陣可能是用於祭拜祖先而建立的。不論文化背景如何，「巨石陣」依然是個引人入勝的謎團。

Speaking

Task 1

Suppose you have been accepted by two different universities. One university is well-known for its excellent academic programs; however, it is expensive; the other university is less well-known but it offers a full scholarship to pay for your tuitions. Which university would you prefer? Explain why.

假設你被兩所不同的大學錄取。一所大學以其優秀的學術課程而聞名，但學費高昂；另一所大學較不知名，但它提供全額獎學金支付你的學費。你會選擇哪一所大學？請解釋原因。

Task 2

閱讀

校方建議學生參加實習，雖然從一些學生的案例來看實習的經歷可能有益處，但許多學生仍需要打工來養活自己。

聽力

講者不同意學生去實習的想法，並用自己的弟弟作為例子。他說他弟弟實習時都在做非常基本的工作，像打印文件和無任何好處的雜事。此外，大學並沒有錢去資助實習，因此去實習的做法可能不切實際。

Task 3

閱讀

探討有關尋找替代能源形式的悖論。從理論上講，它們的存在應該降低人們對石油的依賴；然而，事實卻是，由於石油變得更加便宜，人們更加依賴於石油能源。

聽力

講者強化了閱讀中的觀點，並進一步說明電動汽車的使用是導致這種悖論的特定原因之一。當人們了解到新一代的電動汽車能用更少的燃料去行駛更長的距離時，他們旅行的頻率會增加，也伴隨著更多的能源成本和更多的石油消耗。

Task 4

主要在討論熱島的形成。講師指出，熱島的存在是城市比農村更熱的主要原因之一。正如這個段落表示，不斷增加廢氣和熱氣的排放導致熱島現象的產生。城市中的氣溫升高，是由於數百萬計的機器、汽車和工廠，在向大氣層釋放大量的高溫 and 溫室氣體。另外，造成熱島的另一個原因跟“顏色”有關。正

如講者揭示，城市中許多表面深色的材料；像是建築用的水泥跟鋪路的瀝青，顏色都較深。直接吸收的太陽輻射會更多，讓溫度普遍較高。

Writing

獨立寫作

1. What should the government do in order to retrench spendings when it is short of funding?
在資金短缺的情況下，政府應如何削減開支？
2. In your opinion, what field or subject is most beneficial for adults to seek life-long education?
你覺得哪一個領域或學科對追求終身學習的成年人最有利？
3. Should postgraduate students focus on study or have part-time jobs?

研究生該專注於研究還是從事兼職？

4. Is it effective to protect the environment by fining companies that pollute?

對汙染環境的公司罰錢是否有成效？

整合寫作

題目：探討如何防治入侵物種「米氏野牡丹」

肆虐夏威夷

閱讀

閱讀提出三個論點：

1. 動員人們連根拔起或砍伐「米氏野牡丹」

就能控制住入侵種。

2. 引入「米氏野牡丹」的天敵：寄生真菌，

有助於控制野牡丹的生長。

3. 只要當地人盡量洗掉衣服和鞋子上的種子，

也能有助於防治「米氏野牡丹」入侵的問題。

聽力

聽力提出三點反駁：

1. 下層土壤被帶到地表，暴露在陽光下；這會催化 / 刺激樹木生長，需要更多的化學物質來控制。

2. 真菌只能在潮濕的環境中生存，而「米氏野牡丹」卻大量繁殖在夏威夷這個乾燥的環境。

3. 雖然種子可以洗掉，但吃了野牡丹果實的鳥還是會把種子帶到很多地方。

2023 年 9 月

Reading

1. [人類學] 探討中國蓬勃發展的原因。

第一是農業，擁有肥沃的土壤和多樣的農作物，可以應對不斷增長的人口

需求和貿易交流。第二是繁榮昌盛的

經濟，因為這裡有能力建立複雜的水

路和運河網絡，引入信用制度，以及

發明紙，整體強力的推動經濟發展。

通信和流傳信息方面也有不少創新，

人們不斷追求農業和運輸創新。有政

府的支持，他們建造主要道路、有效管理水資源，並預防洪水。且這個地區享受著得天獨厚的地理優勢，使其在多方面繁榮發展。

2. [生物學] 在不同情境下，我們使用各種線索來引導方向。在陸地上，我們倚賴光線、沙丘和植被形狀、光線遮擋以及相反方向的提示。人造燈也有提示的效果。而在海上，我們依賴波浪來尋求方向，但當海面平靜時，可能會迷失方向，這時可以使用地磁羅盤，不過需要手動啟動，並依賴其他信號作為輔助。
3. [氣象學] 文章討論甲烷的存在以及其特點。首先，腐爛或分解的植物會釋放出甲烷到空氣中，再來是牛隻會釋放出甲烷。第三個原因是人類活動釋放出甲烷，包括農業、工業活動以及

汽車的頻繁使用。這些因素導致大氣中甲烷增加，嚴重影響氣候和環境。

Listening

Lecture

1. [藝術] 藝術評論標準時常有差異，有些人從實用性看待藝術，而其他則從神話或歷史的角度出發。我們以某位特定畫家為例，來說明現實和實用性在藝術中的重要性。也可以提出反駁觀點，認為強調實用性可能會受到媒體和其他信息來源的影響。這個問題的結論仍然不明確。
2. [建築學] 討論傳統融合建築和現代綠色建築之間的區別。綠色建築著重於自然友好性和融入環境，強調可持續性和生態保護。這樣的建築通常伴隨著較高的成本，包括設計、建造和維護方面的支出。

3. [兒童研究] 大多數人認為，兒童看電視會有負面影響。然而，一些調查提出不同的觀點，認為看電視對兒童的學術能力有一定的提升，但需長期的學習。不過不一定能改善他們的社交能力。

聽力
講者持不同意見，一方面同意安裝太陽能板確實能緩解校園能源需求。另一方面指出，實際上天台是個夜晚觀賞校園且涼爽的好去處，因此許多學生還是會去屋頂。

Speaking

Task 1

Do you agree or disagree to the statement: school should close the computer lab because many students already carry their laptops to school?

你是否同意下列陳述：因為許多學生會攜帶自己的筆電到校，所以學校應關閉電腦室？

Task 2

閱讀

討論學校是否在學生中心的屋頂上安裝太陽能板，裝的理由是：第一，安裝地點有充足的日照；第二，降低學生到屋頂搗亂的機率。

Task 3

閱讀

探討了環境影響的問題，在建築或建設項目付諸實行之前，必須深入評估建設利弊，然後再採取實際行動。

聽力

講師以建造購物中心為例，建築師計畫在附近建造一個購物中心，但目標地實際上是一片濕地，如果動土了就必須大量人工處理，

且破壞濕地。如果不實行計畫，則可以保護

濕地，還可以防止洪水氾濫。在權衡各種後果後，建築公司另闢新地，由此可見環境評估的重要。

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

學術討論

How to keep good health.

In your post, I am asking you to talk about what is probably the best way to keep good healthy.

Kelly A: have a good diet

Andrew B: have regular visits to a doctor

如何保持健康

在文中，我想請您談談保持良好健康狀況最好的方式是什麼？

凱莉 A：良好的飲食習慣

安德魯 B：定期看醫生

獨立寫作

1. Funding art museums and music

performance centers

vs.

Sports facilities

比較：資助美術館和音樂表演中心或體育設施

2. Some people think schools should

spend more money on

schoolteachers' salaries because,

if the salaries improved, more

qualified people will be attracted

to the profession. Others believe

the money should be spent on

additional resources such as books

and computers. Which viewpoint

do you agree with?

有些人認為學校應該教師的薪水上花更多錢，因為如果工資提高就能吸引更多符合資格的人選。另一些人則認為應把錢花在額外的資源上，如書籍和電腦。您同意何種觀點？

聽力

聽力提出三點反駁：

1. 牆式屏障會阻礙附近工廠運輸，從而影響工廠營運，而搬遷工廠需要高到不切實際的成本。

3. Should very young children be allowed to watch videos?

2. 魚類可以避開電力裝置在湖泊邊緣繁殖。

是否該允許年幼兒童觀看影片？

3. 這個措施只實驗在小範圍的水域，引入到大範圍湖泊會有意想不到和有害的後果。

整合寫作

題目：討論建議的策略是否能防止亞洲鯉魚進入湖泊並造成危害。

閱讀

閱讀提出三個論點：

1. 在湖泊周圍建造圍牆作為物理屏障。
2. 在圍牆和流入口安裝電力設備來防止亞洲鯉魚游入。
3. 採用毒藥把亞洲鯉魚毒死，再放入其他物種維持生態。