

2022 TOEFL iBT 真題季報 I



2022 年 1 月

Listening

Lecture

- [生物學] 研究章魚的智力，以章魚會躲在巨蚌底下躲避掠食者來證明章魚很聰明；牠們觸手上的神經是都是獨立的類大腦，並與海鷗做比較來凸顯章魚的智慧
- [人類學] 闡述了中世紀的農業發展。中世紀的農業遇到了困境，不斷膨脹的人口導致糧食短缺。後引進了新的重犁，可以犁土犁得更深；土地休耕/輪耕以及使用馬力也改善了農業的情況
- [藝術與音樂] (新) 講述了法國藝術學派式微的原因，且學派的的殞落主要因一位印象派的畫家獨立後引起其他畫家的

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 2022 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：

仿效而導致

- [天文學] 介紹了木衛二，木星的衛星。木衛二有可能有生命存在過，因為木星的引力可以破壞木衛二的冰層並產生氧氣。也提出可用人為方式破冰，但這種方式難度極高

Reading

- [生物學] 介紹了生命的起源，有數個地方可能具備了生命的要素:大氣、海洋、宇宙、氣體
- [人類學] 研究邁錫尼文化的起源，提出數個論點，並提及該文化發展的特色
- [植物學] (新) 講述了森林碎化而造成的生態影響。因為農業發展、工業開發以及人口暴增和天然災害而造成這個現象

Speaking

Task 1

Some professors prefer to answer students' questions at the end of the lecture, and others stop at different points to answer students' questions.

Which style do you think is better for learning?

有些教授喜歡在課堂結束後才開放發問，有些會在課堂中停頓讓學生發問。哪一種對學習更有效?

Task 2

閱讀

探討學校關於新生訓練的新政策。與舊政策相比，新政策計畫舉辦更多新生訓練方案來幫助新生更快融入新環境。因為新政策可以讓新生在參與訓練活動上能夠更有彈性且參與的團體人數會更少以拉近參與者的距離。

聽力

講者支持這個提案。因為她曾去年大一時新生訓練和她的家庭旅遊時間撞期。1. 有了新政策，學生可以自行安排她的自己的活動之餘也可以參加新生訓練。2. 她的朋友曾經規

劃過更小型的新生訓練活動，她的例子也證明了新生訓練小班制更能在舉辦一些有趣活動的時候拉近大家的距離，讓關係更親密。

Task 3

閱讀

介紹「迴游魚類」，敘述了有些魚類在淡水水域出生成長，並在成年後迴游海洋。

聽力

為了闡述此概念，講者以日本鮭魚為例。鮭魚在淡水中繁殖生長，而淡水夠淺，可以避開具有豐富食物來源的捕食者。此外，隨著

海洋生活的開始，預計會有更豐富的飲食，讓鮭魚能夠在回到淡水繁殖之前再進一步成長。

Task 4

文章闡述了動物世界中搶奪食物來源的兩種策略。第一種是使用化學物質，一種蟻類在遇到食物大到難以搬運的時候會分泌出一種化學物質來防治其他蟻類接近食物。第二種是使用物理方式，搬動石頭來堵住競爭者的巢穴出入口來讓競爭者難以出入巢穴。

Writing

獨立寫作

1. Do you agree or disagree with the following statement? The most important goal of education is to teach people how to educate

themselves.

請老師們出一些無法輕易作弊完成的

請闡述你是否同意以下觀點:教育的終極目標

作業

是教會人們如何自學。

3) imposing penalty or punishment
on students

2. A lot of high school students now
cheat in homework assignments by

處罰學生

asking others for answers. Which of
the following do you think is the most
efficient way to stop this?

3. Which one do you think is the most
useful practice to improve our
environment?

有很多高中學生會在作業上投機取巧，互相
抄答案。你認為下列三點哪一點是最有效能
遏止作弊的方法

1) walking or bicycling to reduce
driving
走路或騎腳踏車

1) asking parents to help stop the
students from cheating

2) only consuming organic food to
reduce pesticides

向學生家長們尋求幫助阻止學生們作
弊

只購買有機食品來減少農藥使用

3) reusing waters

2) asking teachers to create
homework assignment that cannot
be easily cheated

重複用水

整合寫作

題目：在五大湖地區建造風力渦輪機發電是

2022 年 2 月

好還是壞

Listening

Lecture

閱讀

閱讀中提出在五大湖地區建造風力渦輪機發電是一種有益的做法。1. 因為可促進經濟發展並創造工作機會 2. 攜帶腐蝕性小的淡水可以減少維護費用 3. 因為不斷回收水來重複使用，所以可以減少用水的花費。

聽力

聽力反駁不可行：1. 經濟成本花費太大 2. 淡水在冬天容易結凍，並對機器造成更多損害並增加維修費用 3. 一些化學物質會添加到水中後才回收再利用，造成對日常用水的污染。

- [生物學] 探討環境對於動物體型大小的影響。大尺寸意味著需要更長的脖子來吃長在高樹上的葉子、需要更大的身體來消化及貯存食物。捕食者的體型也會隨著獵物而變大，並以恐龍為例。
- [人類學] 敘述了猛瑪象與人類工具的發展。猛瑪象與一種特殊工具被發現常出現在同一地區，並考察兩者之間的關聯。雖後發現兩者無關連，淡月證明了工具的使用。
- [藝術與音樂] 介紹了美國詩人朗斐洛。他的寫作風格美麗，但內容種類較單一，導致寫出的內容與現實易有落差。但這種誇示效果對於藝術上還是必須的。
- [地科/氣象學] 講述了地球氣體的循環。

氧氣活性更強，且易與其他元素結合。

植物光合作用也參與了很大部分，火山

爆發也是很重要的一个部份。

方式。接著提及消費者忠誠度、美國整

體經濟環境、成本與產品過剩，最後闡

述刺激經濟成長的因素、造成的問題、

解決辦法和結果。

Reading

• [生物學] 講述了澳洲野狗，和一般犬科動物有所差別。被視為對於畜牧業有威脅及影響，但實際上是控管了環境的平衡，會吃掉野兔，且本身數量不會因為吃掉這些牲畜而暴增。雖然被一般人有所誤解，澳洲政府仍付出了心來保育這種野狗。

• [人類學] 講述了早期中東的遊牧民族採集打獵。狩獵的主要挑戰是氣候變化和其他野獸的威脅。而採集則是無心插柳成蔭發現的方式，且鄰近水源。

• [美國研究] 介紹了如何改善美國經濟。首先介紹了三位美國巨擘，他們的創新如何為經濟的進步鋪路。再來講述小型工廠如何轉變生產方式及想出新的行銷

• [氣象學] 講解了空氣中的甲烷。甲烷是溫室氣體的一種，是由植物腐爛所釋放出來、動物本身也會釋放、人為活動產生(農業活動、工業排放廢氣、使用汽車)。

Speaking

Task 1

When traveling in an unfamiliar place, some people prefer to use smartphones or other navigational devices to get around and find places. Others prefer to explore on their own and ask others for directions when necessary. Which

do you prefer? 當在一個陌生的地方旅行時，有些人喜歡用智慧手機或其他導航設備來找路，也有一些人喜歡自己探索、有必要時再靠問人來找路。你喜歡哪種方式呢?

Task 3

閱讀

Task 2

學校打算在校官網上架設3D校園導覽功能。

閱讀

這個新功能不只讓資訊的提供更便利，且這種新穎的科技也可以吸引許多關注。

學校打算在學生食堂內裝設新的支付方式讓

學生們可以用更多元的方式付款。

聽力

聽力

講者同意此提議，認為這對許多住的離學校很遠的國際學生很有用處，這樣他們就不必

講者基於兩點支持這個提案。1. 學生排隊等

待非常耗時，且有時學生須要在短短幾分鐘

再花時間及金錢只為了認識校園。且新生可

內用完餐，有了新的支付方式學生們的用餐

以更加融入校園，查找一些設施建築時也更加方便。

時間變得更充足。2. 這個政策有提供更多彈

性，讓學生可以更享受用餐外可以有更多空

Task 4

間和同學們討論課業。

這裡闡述了許多企業正在使用的商業策略可能潛在的兩個弱點。這個策略是利用折扣或優惠券來驅動未來更多的消費購物行為。然而，即使客人被這些折扣優惠吸引而來，大多數因為店家距離的因素而不會再次回來消費。另一方面，有些客人不是單獨前來，他們會組團使用優惠券；因此購物體驗不佳，也無法真正享受店家的服務和產品，最後造成負評頻傳，讓整體會來消費的客人更少。

- (1) quiet study area
- (2) exercise room for students to keep physical well-being
- (3) room for entertainment

你就讀的大學打算改善學生住宿的品質，以下三項哪一項是你覺得最該建在宿舍內的：

- (1) 安靜的學習空間
- (2) 運動設施讓學生可以強健身體
- (3) 娛樂室

整合寫作

題目：造成老虎數量持續減少的可能原因

Writing

獨立寫作

4. Your university wants to improve the quality of students' life in the dormitory. Which one of the following do you think the school should build in dorms?

閱讀

閱讀中提出的三個可能原因：

- 1. 夜間盜獵難以被逮捕
- 2. 棲息地與附近人類的農地重疊，人們必須殺虎杜絕後患

3. 砍伐森林

聽力

聽力中提出三點反駁:

1. 可透過無人機遠端監控
2. 老虎在人類建築設施附近出沒應該更會吸引人氣應進而提高保育意識
3. 可以建造配合老虎習性的特殊「棲息走廊」來解決這個問題

2022年3月

Listening

Lecture

- [生物學] 解釋了柏格曼法則。提到生物的體型大小與環境溫度有關。寒冷就需要大體型來儲存能量，脂肪用於新陳代謝。但此法不適用於爬蟲類。最後提到艾倫法則。

- [生物學] 說明了生物棲息地的碎化現象。這個現象可以分為人為或自然形成。原本歐洲與非洲還是相連著的時候，雨林是非常廣大的；但後因地質變化而分裂。也被歸因於氣候變遷，冷熱季節的不穩交替也造成棲息地的減少。爬蟲類對於環境的適應度也比兩棲類要高，爬蟲類身上覆滿鱗片來避免水分的蒸發和有調整自己的飲食能力。
- [藝術與音樂] 敘述了整體的音樂史。不同時期的音樂包含及傳遞了不同的情感及創作目的，並以巴洛克式音樂為例。連該時期的戲劇中音樂也占了非常重的一部分。

- [藝術與音樂] 簡述了米開朗基羅的生涯經歷。他入基蘭達奧的師門，並後來進入宮廷成為宮廷畫家。他也受了其他藝術家和詩人的影響，後創辦了柏拉圖學院，被譽為成就可媲美達文西的天才。

Speaking

Reading

- [生物學] 介紹了海龜如何導航定向。在陸地上時由燈光和沙粒植物等來辨識方向。在海裡時則靠波浪導航，及自身的磁場感應能力來偵測辨別方向。
- [氣象學] 敘述了北極冰帽正在快速融化，而造成海水鹽濃度上升；海洋的流向也和海水密度相關。這嚴重衝擊了海洋生物和人類的生活，造成漁業的損害。
- [氣象學] 解釋了樹的年輪、溫度影響、年輪數量、寬度等。而氣候紀錄也可由樹的年輪等物理特徵記錄下來。
- [氣象學] 解釋了空氣中會含有甲烷的成因。甲烷是溫室氣體的一種，會由植物腐爛所釋放出來、動物本身也會釋放、人為活動產生(農業活動、工業排放廢氣、使用汽車)。

Task 1

The professor asks students to do a presentation in the sociology class, and the students are to vote for one of the following approaches of doing the presentation:

1. presenting in front of the whole class
2. recording the presentation and playing it online

Which do you think is the better approach?

教授請學生選擇一種上台報告的方式: 1. 在全班面前報告 2. 把自己報告路程影片在網路上播出。請問你覺得哪一個報告方式比較好?

Task 2

群體中較年長的也會有特殊的行為模式來防止年幼的違反規則。

閱讀

學校為了讓更多學生參與新的一學期交換計

聽力

畫，計畫要改動課程大綱和提供更多資助。

為了闡述此概念，講者以蜜蜂為例。為了保護幼蜂，會阻止牠們從蜂箱中出來。年長的

聽力

蜜蜂會在蜂巢中分泌一種特殊的化學物質，

講者支持這個提案。更改課程大綱可以讓學

幼蜂會對這種化學物質做出反應並留在化學

生去交換學習之餘還可以準時四年就從大學

物質附近。當年長的蜜蜂數量減少時，化學

畢業。提供資助對於學生來說也減輕了海外

物質的濃度會減弱，年輕的蜜蜂就會像年長

生活的負擔，讓學生參與交還計畫能夠更順

的蜜蜂一樣到蜂巢外尋找食物。

利。

Task 3

Task 4

閱讀

這裡闡述了鳥替鳥巢保溫的兩種方式。第一

解釋了「動物抑制」的觀念。這個觀念是指

種是將巢築在易於保溫的地方，如鑿洞並將

很多動物會遵從群體中的固有規則，因此也

巢築在洞裡。第二種則是使用保溫材質物品，

被這個規則影響而不會做出違反群體的行為。

如在巢的底部墊上一層乾草來隔絕地上的冷空氣。

(1) 學生票選最受歡迎的教授

(2) 剛得到卓越研究獎的教授

Writing

獨立寫作

5. You are about to choose between two

整合寫作

professors who will be teaching a course that you must take at your university. If the following statements are the only information available to you about the differences between the two professors, which professor would you choose?

題目: 外來植物物種的氾濫

閱讀

閱讀中提出的三個對策:

4. 灑除草劑抑制生長

5. 恢復原生物種以限制外來物種的生存空間

(1) One professor was voted most popular in a survey of students about their teachers

6. 引入大型物種如大象來消滅這些外來植物

(2) One professor has just been given an award for outstanding research.

聽力

聽力中提出三點反駁不可行:

4. 除草劑僅在氣候氣溫溫和的地方有效。高溫極端的地方導致除草劑效果不彰。

有兩個教授都開設同一門課，請問你會選擇哪位教授的課:

5. 外來物種生長速度遠超過原生物種

6. 大象以外來植物為食的同時也有可能消耗其他有益於生態的本土植物，且大象具有攻擊性

