

流利精通級聽力測驗模擬試題_聽力文本

第一部分 對話

請聽這段對話，然後回答下面的兩個問題。

男：小青，你最近是不是有心事啊？經常愁眉苦臉的。

女：我房東最近老說要漲我的房租。本來想重找一間算了，但得先準備兩個月的押金，再加上當月的房租，實在讓人吃不消。我最近手頭很緊，只好作罷。

男：我的房東也好不到哪去。那台洗衣機，已經用了不知道多少年了，最後壞了也怪到我頭上，不但叫我搬走，還說要用我的押金來賠償，真是豈有此理！

女：那你想怎麼做？

男：我啊，房東一天不退押金給我，我就一天不搬家。

1. 這位小姐打算怎麼辦？
2. 這位先生打算怎麼辦？

請聽這段對話，然後回答下面的兩個問題。

男：我剛讀完大江先生的作品，他真是個了不起的作家。

女：啊，我沒看過他的書，不過，卻是他兒子的樂迷。聽說他兒子出生的時候腦部殘障，在語言上沒辦法正常發展，但他並沒有因此自暴自棄，憑著獨特的音樂天分出了好幾張個人專輯呢！

男：是這樣嗎？我想大江先生一定以他兒子為榮！

女：那是一定的。我記得，大江先生曾經在演講中對聽眾說：「有人告訴我，我兒子的音樂之所以很受歡迎，是因為它非常柔和，具有催眠曲的效果。如果有人聽了我兒子的作品以後，還是睡不著，那就來看看我寫的書吧！」哈哈！

3. 這位小姐說大江先生的兒子怎麼樣？
4. 在演講中，大江先生說他自己的書怎麼樣？

最近南部的醫院推出一項新措施來服務民眾。請聽這段對話，然後回答下面三個問題：

5. 這項服務有什麼優點？
6. 這項服務改善了哪種現象？
7. 關於這項服務，哪一個是對的？

現在請聽對話。

男：哈哈，你看到這個新聞沒？現在去醫院看病，不用等護士小姐叫你的名字了。

醫院會發給你一個呼叫器，呼叫器響的時候就表示輪到你了，可以直接進入診間看病。

女：幹嘛這麼麻煩？護士小姐直接叫名字也很清楚啊！

男：可有時候，我就是不希望別人知道我生什麼病、看哪科醫生啊！照以前的作法，護士小姐一叫我的名字，所有候診室的人都會聽到，如果沒有人認識我也就算了，要是碰到認識的人，知道我生什麼病，會讓我覺得很難堪的！

女：我不介意這種事。但是平常看病，候診室到處都是人，有了這個服務，我應該可以到醫院附近走走，不用老是等在那兒了吧！

男：是啊，不過因為這個服務的成本比較高，現在只在一些病人容易感到尷尬的門診實施，像是婦產科、泌尿科等等，並不是所有的門診都有。

女：那，像我爸爸年紀大，耳朵有問題，聽不見呼叫器的聲音怎麼辦？

男：這你別擔心，呼叫器的設計有各種變化，會發亮、會震動、還有音樂聲，就算是視障或聽障的病患都可以使用，而且用完之後，醫護人員還會回收、用酒精消毒，防止病毒傳染，貼心得不得了呢！

兩位研究生正在討論近年來在各地監獄所實施的新政策。請聽這段對話，然後回答下面三個問題：

8. 關於實施這項政策，下面哪一個是對的？
9. 這位小姐用統計資料來說明哪一個現象？
10. 根據對話，使出獄的人再度犯罪的主要因素是什麼？

現在請聽對話。

男：我很認同你剛才提到的政策，也就是政府鼓勵各個監獄自行開發有特色的產品。有的專門教導受刑人做傳統醬油，有的教導受刑人做手工巧克力，這樣不但能增加監獄的收入，也能提供受刑人良好的教育訓練。

女：是啊，通常一般監獄選擇開發的產品，以經濟實惠、適合送禮的食品類最多，很受大眾歡迎。不過，也有的監獄別出心裁，特別開發需要長期訓練，需要高度技巧的手工藝品，雖然費時又費力，卻很適合刑期較長的犯人。

男：我想，無論是哪一種產品，只要能幫助受刑人學得一技之長，出獄後能自立更生就好。

女：當然，這也是當初制訂政策時的理念，可惜根據我手中的統計資料，受刑人出獄後，再度犯罪的比例還是跟過去不相上下，沒有顯著的降低。

男：為什麼呢？

女：我想，除了受刑人本身的因素之外，主要還是社會大眾對坐過牢的人有一定的疑慮，所以即使他們有一技之長，但到了求職時還是到處碰壁，最後在生活的壓力下，只好重操舊業，走上不歸路。

林教授在樹木研討會上發表她的研究成果，以下是植物實驗園區的張主任，針對她所發表的內容，兩人進行的討論。請聽這段討論，然後回答下面三個問題。

現在請聽討論。

男：林教授，您好，您剛剛和我們分享的研究，非常精彩。我想請教幾個問題，一是，您的研究在提高沉香產量上，有著非常驚人的發現，但是這麼完整的研究只用了一年的時間！這實在太…太驚人了！您真的只用一年的時間，就發現提高沉香產量的關鍵了嗎？另外，這項研究已經引起大眾的關注，對農民也有極大的幫助，請問您接下來的規劃是什麼？

女：張主任是明眼人，一般來說，這確實不是短時間內可以完成的，但是，在場的學者都清楚，我長期關注植物面對蟲害、或微生物傷害時，所啟動的自我防禦機制，而這次能在一年內提出成果，應該算是我這十幾年來的努力吧。至於目前這項研究的後續，主任，您是為農民請願嗎？放心，我會將研究成果優先提供給本地農民，希望對農民有所幫助。

11. 林教授的研究，為什麼引起大家的關注？
12. 根據張主任的提問，可以知道他對這項研究的看法為何？
13. 關於張主任提的問題，林教授的回應是什麼？

下面這段對話提到了人們對於「免費」的迷思。請聽這段對話，然後回答下面四個問題：

14. 對話中提到，這家網路書店早期所使用的策略是什麼？

15. 這家網路書店如何改變策略？

16. 這位先生提到的汽水和零食有什麼特色？

17. 這位先生認為免費的贈品或服務怎麼樣？

現在請聽對話。

女：國強，我經常在台北市忠孝東路附近停車，停一個小時要 50 元，但如果我購物消費滿 200 元，就可以免費停車一小時，所以我常為了這個優惠，花費更多。

男：美珍，這一點都不奇怪，因為你掉進了「免費」的陷阱裡。我舉個例子吧，你知道那家知名的網路書店吧，聽說早期他們所使用的策略跟現在不一樣。那時候，只要你的訂單金額達到... 嗯，假設是一千塊，那麼運費其實都只要五十塊而已。但即使運費是這麼地少，它的吸引力還是不如免運費，後來他們索性提高門檻，改成購物滿兩千塊就可以免運費，結果銷售量反而大大增加了！你看，其實你是花了更多的錢！

女：有時候，真搞不懂我們消費者的心態啊！

男：其實在大部分的情況下，拿免費的東西完全合理，不拿白不拿嘛！但是如果拿這個免費的東西是有條件的，大家就會有種貪小便宜的心理，大家都會想，不花一毛錢怎麼可能有損失呢？所以一定會選擇免費的方案，反而忘記自己為了這個免費的權利付出更多。許多廠商也是看準這個心理，推出什麼「零熱量」汽水、「零卡路里」餅乾，結果呢，消費者就忘了自己其實是想減肥的，反而喝得更多，吃得更多。

下面這段對話提到了一個有趣的網站。請聽這段對話，然後回答下面四個問題：

18. 這個網站能讓人做什麼？
19. 關於這個網站所提供的檔案，哪一個是對的？
20. 這個網站怎麼利用賺到的錢？
21. 這位小姐為什麼希望網站不要公布票選結果？

現在請聽對話。

男：小晴，你快過來看看這個網站！它上面說這是「全世界最知名的網站」！

女：網路上每天新增的網站不知道有多少，有誰敢說自己的網站是全世界最有名的，這根本就是吹牛嘛！

男：等等，你如果仔細看一下它的遊戲規則，就會發現它這樣說不是沒有道理的喔！它說，在這一年內，你可以隨時上網去登記你的名字和名號。要什麼名號隨你選，你可以是「全地球最有名的小孩」、也可以是「全世界最體貼的老公」。然後，你只要付一塊美金，網站就會寄給你一個檔案。把這個檔案印出來就是一張設計好的獎狀，上面有你的名字和名號，你可以把這張獎狀拿給別人看，好好地炫耀一下！如果你不喜歡它的風格，還可以選擇加錢換字體或換照片！

女：聽起來是蠻好玩兒，不過說穿了還不就是個騙錢的玩意兒。

男：你付的錢，其實是有意義的。在你拿到獎狀之前，網站會先請你投票給某一家公益團體。列在上面的都是國際性的公益組織或慈善機構。活動結束之後，網站就會統計哪個組織得到最多票，然後將募得款項的 80%，都捐給這家機構，所以其實算是個公益活動呢！

女：哈哈，這還算有良心，不過，要是我是公益團體的負責人，我可不希望它公布結果。

男：為什麼呢？這可稱得上是「世界最知名的公益團體」啊！

女：可是有了一家知名度最高的公益團體，就容易出現大部分的捐款都集中到那一家的情形，那麼其他慈善團體所能拿到的捐款就相對地減少了，反而更不容易生存下去啊！

兩位學生正針對「物競天擇、適者生存」的概念進行辯論，請聽這段對話，然後回答下面四個問題。

現在請聽對話。

男：19世紀的達爾文認為，物種不是天生完美，而是經過生存競爭以後，漸漸完美，所以他提出了「物競天擇，適者生存」的演化論，同時強調這是演化的唯一機制。

女：物競天擇是演化的唯一機制？這個說法，不要說我反對，就連同期的生物學家，也多抱持著質疑的態度，舉例來說：孔雀華麗的尾巴，在危難時，往往妨礙它逃命，既然「物競天擇、適者生存」，又怎麼會演化出危害生存的特性呢？因此，「物競天擇」怎麼可能是演化的唯一機制！

男：為了解釋這個矛盾，補足「演化論」的缺失，達爾文另外提出了「性擇論」，雌性動物會依據雄性動物身上的裝飾擇偶。孔雀鮮豔的尾巴就是最好的例子，數學家費雪也以數學模型支持「性擇論」。

女：「性擇論」，完全無法說服學界，像是與達爾文同時建立生物演化學說的華萊士就強烈反對「性擇」學說。即使到了現代，仍有學者認為「演化論」無法解釋演化的社會性，例如：控制生育性別與人工墮胎等，這些行為就和「物競天擇」一點關係都沒有。

男：等一下，人工墮胎？人為刻意操作的結果，怎能和自然演化機制相提並論呢？所以，我認為演化的機制就是「物競天擇，適者生存」。

22. 這一場辯論的主題是什麼？

23. 根據這位小姐的說法，當時的生物學家對「演化論」看法為何？

24. 根據這位小姐的說法，當時的學者對「性擇論」看法為何？

25. 這一場辯論的結果是什麼？

第二部分 段落

請聽這一段報導，然後回答下面兩個問題。

這年頭，凡事都講求效率，尤其是快遞公司，快還要更快，但在中國北京，一家公司卻反其道而行，做起了慢遞生意。這家公司，從開張以來，已經收到兩萬多封郵件。上門的客人將充滿情感的信件託付給這家公司，指定一個投遞日，付清費用後就離開。原來所謂的慢遞服務做的是未來的生意，收信人可以是自己，也可以是他人，慢遞公司會在寄件人指定的時間，將信件送達。不過，作為一個消費者，可能得祈禱這家慢遞公司的生意越做越好，不要在寄送時間到之前就倒閉了。

26. 這家公司的特色是什麼？

27. 報導最後指出，消費者該擔心什麼？

請聽這個故事，然後回答下面三個問題：

28. 朱熹一開始聽到買「東西」時，他的反應是什麼？

29. 朋友從什麼角度來回答朱熹的問題？

30. 最後，根據朱熹的說法，「東西」各代表什麼？

現在請聽故事。

人們逛街的時候，經常會買一些「東西」，不過，為什麼我們要用「東～西」這個詞呢？這詞的用法是怎麼來的呢？原來宋朝的時候，有一位著名的學者叫朱熹。有一天，他在路上碰到他的朋友提著籃子走過來。朱熹問他：「去哪兒呢？」，朋友說：「上街買『東～西』」！朱熹說：「東～西？怎麼買？價錢多少？那南北能買嗎？為什麼只買東西，不買南北？」朋友笑了笑說：「我問你，與金木水火土相配，統稱為『五行』的是什麼？」

朱熹想了想，莞爾一笑：「喔，金木水火土，東南西北中，東方呢，屬木頭的木，西方則屬金子的金，金和木呢，都可以裝在籃子裡，而北方屬水，南方屬火，水跟火是不能用籃子裝的，所以我們只能說買東西，不能說買南北。」

請聽這一段服務介紹，然後回答下面三個問題。

現在請聽這段話。

隨著科技發達與網路普及，電子信箱、網路銀行、社群交友網站及線上即時通訊早已成為現代人的生活重心。舉凡信件往來、生活寫真、公司業務，甚至財務資料，多半都儲存在使用者的網路帳號中。但這種需要密碼才能登入的網路服務，一旦使用者突然死亡，他原本受個人帳號保護的各種隱私，是否可能曝光呢？死者的家屬，是否有資格取得這些資料呢？

為了解決這些疑慮和考量，不少經營代管網路帳號的公司便應運而生。使用者可以在繳費之後，將各種密碼存在管理公司的資料庫，也可以像分配財產一樣，指定不同的人繼承不同帳號的密碼。一旦使用者過世，公司透過律師、家人確定之後，就會將這些資料交給使用者生前指定的「受益人」，或是依指示關閉帳號。

31. 人們為什麼需要這項服務？
32. 這項服務的重心是什麼？
33. 客戶使用這項服務時，哪一個是對的？

請聽這一位生態學家帕梅森所提出的主張，然後回答下面四個問題。

34. 帕梅森提出什麼方法來拯救動植物？
35. 帕梅森為什麼想透過這個方式來拯救動植物？
36. 為什麼不少生物學家反對帕梅森提出的方法？
37. 學者們認為帕梅森的方法比較能拯救哪些動植物？

現在請聽這段話。

近年來，越來越多的動植物因為地球暖化、氣候改變而無法繼續生存。針對這個問題，帕梅森提出一個多數生物學家都認為不可行的方法：也就是幫助生物遷徙或是移植。

帕梅森指出，這個方法儘管引起爭議，但很可能是拯救許多瀕臨絕種動植物的唯一方法。她說，地球上有不少物種無法適應氣候變遷後的環境，但也沒辦法離開居住地、遷移到適合生存的地區。要拯救這些動植物，最有效率的方法就是由人類幫忙遷徙或移植。

但是，有不少生物學家認為這個作法太過天真。因為每一個地區都有它獨特的生態系統，一旦引進新的、外來的物種，就很可能大幅改變當地的生態環境，破壞平衡。我們當然可以將一個瀕臨絕種的動物遷移到一個適合生存的環境，但如果這個動物在當地沒有天敵，可以不斷、迅速地繁衍，就會大量掠食當地的動植物，反而造成其他物種的滅絕。

同時，也有學者指出，帕梅森所提出的方法，花費非常大，到最後，一定得優先考慮具有經濟效益的物種，換句話說，還是以人類的價值觀來衡量，決定先救哪一種物種，沒有辦法顧及到所有瀕臨絕種的動植物，也無法有效地改善問題。

請聽這一段和腦細胞移植有關的研究說明，然後回答下面四個問題。

現在請聽這段說明。

義大利科學家的研究顯示，一個生命體的腦細胞若移植到另一個生命體，可以存活到另一個生命體老死為止。研究員因此指出，腦神經細胞沒有固定的壽命，這項研究結果對於人類腦神經的移植，及如何應用在阿茲海默症或帕金森氏症的治療，深具意義。

研究人員利用家鼠，進行這項實驗，小家鼠的壽命平均只有 18 個月，而大家鼠壽命通常是小家鼠的 2 倍。研究員先取出小家鼠的腦細胞，然後植入 60 隻大家鼠胎兒的腦部裡。接著讓大家鼠長大，直到牠們年老垂死，剩下壽命預估不到 2 天的時間，研究員再觀察牠們的腦部。

研究員發現，實驗裡的大家鼠可完全正常地成長，而且年老時沒有產生任何的腦神經問題。雖然牠們的腦細胞較多，但是卻沒有比較聰明。另外，在大家鼠死後，小家鼠的腦神經依然活著。科學家因此推論，如果腦細胞是移植到壽命更長的生物，小家鼠的腦細胞壽命也會跟著延長。

38. 這項腦細胞研究的主要發現是什麼？
39. 研究的結果，在哪方面深具意義？
40. 研究人員如何進行實驗？
41. 關於研究中的家鼠，下面敘述哪一項正確？

請聽這一段和跨國農地買賣有關的報導，然後回答下面四個問題：

42. 《南半球跨國農用土地交易》報告，提出了哪方面的問題？

43. 投資者對於跨國土地投資的看法是什麼？

44. 說話者對於這些問題的看法是什麼？

45. 這篇報導指出，一旦發生交易糾紛，地主國能怎麼做？

現在請聽報導。

歐洲的非官方研究機構發表《南半球跨國農用土地交易》報告，文中提問：已開發國家或當地的投資者，應該購買開發中國家的農地嗎？

外國投資者宣稱，自己購買的是閒置土地，因此，當他們墾殖土地開始生產時，全球糧食產量也會跟著提高。儘管投資者宣稱交易一切公開透明，但仍讓人質疑，面對貧困的壓力和現金的誘惑，土地交易的代價究竟是什麼？為什麼我們不允許窮人賣腎臟給出價最高的買家，我們卻允許窮人賣掉他們賴以維生的農地呢？更何況，這些農地所生產的糧食，根本不提供給當地人，而是只供出口！

農地的買賣儘管已經有很多侵權的案例，但是受害者到現在仍是投訴無門，2001年某咖啡集團強硬驅趕烏干達幾個村莊的村民，建立大規模咖啡種植園。到現在，這些被驅趕的村民不僅未獲得補償，甚至生活在極端貧困中。

不論是烏干達或是該集團的所屬國都受到國際公約的保障，該集團的所屬國當年還是這個公約的推手之一，這樣看來，我們可以指望當地地主能從這些投資者手中，獲得更好的補償嗎？

請聽這一段矮靈祭典的故事，然後回答下面五個問題。

現在請聽故事。

矮靈祭典是賽夏人最重要的祭典，舉辦的時間，大約是農曆十月，賽夏人稱這祭典為「巴斯答愛」。相傳在很久以前，有一群居住在山裡的矮人，身高只有三尺，但臂力很強，擅長法術，所以賽夏人很怕他們。

不過，由於矮人能歌善舞，所以賽夏人每年到了豐年祭，都會邀請矮人一同唱歌跳舞。只是，矮人卻趁這個機會侵犯賽夏族的婦女，在祭典過後，賽夏人才發現族裡許多婦女都懷孕了。因此，賽夏人越來越怨恨矮人。直到有一年的祭典，矮人又調戲賽夏族的婦女時，恰巧被賽夏人看見，賽夏人決定給矮人一個教訓，於是，他們暗中埋伏在矮人回去的路上，設下陷阱，讓矮人們一個一個跌落深淵而死，矮人傷亡慘重，只有兩人倖免於難。

這兩位矮人知道是自己咎由自取，便決定離開，離開前，還將祭歌與舞步教授給賽夏人。只是，賽夏人雖然除去了心頭大患，內心卻感到不安，於是開始祭祀矮人，安撫他們的靈魂，希望化解彼此的仇恨。

從此以後，就在秋收冬藏之際的月圓夜裡，賽夏人不斷地唱著、跳著，邀請矮靈歸來，再一次與賽夏人同樂，並在歌聲中請求矮靈的原諒與賜福。

46. 根據故事，為什麼賽夏人懼怕矮人？
47. 賽夏人用什麼方法報復矮人？
48. 矮人對於賽夏人的攻擊，有什麼反應？
49. 為什麼賽夏人要舉辦這個祭典？
50. 這個祭典什麼時候舉辦？