

## Questions 1-5: dạng Sentence Completion

### Cách làm:

- B1: Đọc kĩ câu hỏi và gạch chân từ khóa, khoanh tròn giới hạn từ
- B2: Xác định từ loại và loại thông tin cần điền trong chỗ trống (VD: noun - a person)
- B3: Scan từ khóa đã xác định trong đoạn văn
- B4: Điền vào chỗ trống, kiểm tra lại giới hạn từ & ngữ pháp

1 ate an **entirely** \_\_\_\_\_ **diet**

Từ loại cần điền là tính từ bổ nghĩa cho "diet". Bài đọc nói rằng chúng hoàn toàn là động vật ăn thịt.

=> Đáp án là **carnivorous**

### Đoạn 2

In terms of **feeding**, it was **exclusively carnivorous**, and its stomach was muscular with an ability to distend so that it could eat large amounts of food at one time, probably an adaptation to compensate for long periods when hunting was unsuccessful and food scarce.

2 **probably** **depended mainly on** \_\_\_\_\_ when **hunting**

Từ loại cần điền là danh từ chỉ điều gì đó mà chó sói Tasmania dựa vào khi săn mồi. Bài đọc nói rằng chúng dựa vào mùi hương (scent).

=> Đáp án là **scent**

### Đoạn 2

During **long-distance chases**, thylacines were **likely to have relied more on** **scent** than any other sense.

3 **young** spent **first months of life** **inside** its **mother's** \_\_\_\_\_

Từ loại cần điền là danh từ chỉ một bộ phận của chó sói mẹ. Bài đọc nói rằng những đứa trẻ sơ sinh bò vào túi bụng (pouch) của mẹ và ở đó trong 3 tháng.

=> Đáp án là **pouch**

### Đoạn 3

**Newborns** **crawled into** the **pouch** on the belly of their **mother**, and attached themselves to one of the four teats, remaining there for **up to three months**.

4 **last evidence** in **mainland Australia** is a **3,100-year-old** \_\_\_\_\_

Từ loại cần điền là danh từ chỉ thứ gì đã tồn tại được 3100 năm. Bài đọc nói rằng sự xuất hiện gần nhất của chó sói Tasmania ở đất liền Úc là một hóa thạch (fossil) khoảng 3100 tuổi.

=> Đáp án là **fossil**

### Đoạn 4

The **most recent**, well-dated **occurrence** of a thylacine on the **mainland** is a carbon-dated **fossil** from Murray Cave in **Western Australia**, which is around **3,100 years old**.

5 **reduction** in \_\_\_\_\_ and **available sources of food** were

### Đoạn 5

partly **responsible for decline in Tasmania**

Từ loại cần điền là danh từ. Bài đọc nói rằng những lý do dẫn đến sự suy giảm và tuyệt chủng của loài này (factors contributed to the decline and eventual extinction of the species) bao gồm việc mất đi môi trường sống và sự biến mất của những loài vốn là thức ăn của chúng.

=> Đáp án là **habitat**

While this determined campaign undoubtedly played a large part, it is likely that various other factors also **contributed to the decline and eventual extinction of the species**. These include competition with wild dogs introduced by European settlers, **loss of habitat** along with the **disappearance of prey species**, and a distemper-like disease which may also have affected the thylacine.

**Questions 6-13: dạng TRUE/FALSE/NOT GIVEN & YES/NO/NOT GIVEN**

**Cách làm:**

- B1: Đọc kĩ câu hỏi và gạch chân từ khóa
- B2: Scan từ khóa đã gạch trong bài đọc
- B3: Chú ý tới controlling words (not, only, the majority etc.)
- B4: Chọn đáp án phù hợp

→ Nếu toàn bộ nội dung chính của câu hỏi có thể tìm thấy trong bài đọc: đáp án là **TRUE/ YES**

→ Nếu nội dung trong câu hỏi có ít nhất một lỗi sai so với nội dung bài đọc: đáp án là **FALSE/ NO**,

→ Nếu không tìm đủ toàn bộ nội dung tương ứng trong đoạn văn (ví dụ: câu hỏi có 3 nội dung chính, nhưng đoạn văn chỉ nhắc đến 2/3) hoặc không có bất cứ thông tin nào trong câu hỏi được nhắc đến trong đoạn văn: đáp án là **NOT GIVEN**.

**6 Significant numbers of thylacines were killed by humans from the 1830s onwards.**

Bài đọc nói rằng sự suy giảm đáng kể của chó sói Tasmania là do sự cố gắng giết chúng của người chăn cừu với thợ săn tiền bằng súng ngắn.

=> Đáp án là **TRUE**

**Đoạn 5**

The **dramatic decline of the thylacine** in Tasmania, which began **in the 1830s and continued for a century**, is generally attributed to the **relentless efforts of sheep farmers and bounty hunters\*\* with shotguns**.

**7 Several thylacines were born in zoos during the late 1800s.**

Đáp án nói rằng có một vài loài chó sói Tasmania được tạo ra ở sở thú vào những năm cuối thế kỉ 18, trong khi bài đọc nói rằng chỉ có một (only one) loài được nhân giống thành công khi bị giam cầm vào năm 1899.

**Đoạn 6**

There was **only one** successful attempt to **breed** a thylacine in **captivity**, at Melbourne Zoo **in 1899**.

<p>=&gt; Đáp án là <b>FALSE</b></p>	
<p><b>8</b> John Gould's prediction about the thylacine surprised some biologists.</p> <p>Bài đọc có nhắc đến dự đoán của John Gould về chó sói Tasmania, nhưng không đề cập đến việc dự đoán đó gây bất ngờ cho các nhà sinh vật học.</p> <p>=&gt; Đáp án là <b>NOT GIVEN</b></p>	<p><b>Đoạn 6</b></p> <p>The famous naturalist John Gould foresaw the thylacine's demise when he published his Mammals of Australia between 1848 and 1863, writing, 'The numbers of this singular animal will speedily diminish, extermination will have its full sway, and it will then, like the wolf of England and Scotland, be recorded as an animal of the past.'</p>
<p><b>9</b> In the early 1900s, many scientists became worried about the possible extinction of the thylacine.</p> <p>Đáp án nói rằng rất nhiều nhà khoa học lo ngại về sự tuyệt chủng của chó sói Tasmania, trong khi bài đọc nói rằng không nhiều nhà khoa học quan tâm đến sự suy giảm của loài này.</p> <p>=&gt; Đáp án là <b>FALSE</b></p>	<p><b>Đoạn 7</b></p> <p>However, there seems to have been little public pressure to preserve the thylacine, nor was much concern expressed by scientists at the decline of this species in the decades that followed.</p>
<p><b>10</b> T. T. Flynn's proposal to rehome captive thylacines on an island proved to be impractical.</p> <p>Bài đọc không đề cập đến việc những đề xuất của Flynn có được chứng minh là không khả thi hay không.</p> <p>=&gt; Đáp án là <b>NOT GIVEN</b></p>	<p><b>Đoạn 7</b></p> <p>A notable exception was T.T. Flynn, Professor of Biology at the University of Tasmania. In 1914, he was sufficiently concerned about the scarcity of the thylacine to suggest that some should be captured and placed on a small island.</p>
<p><b>11</b> There were still reasonable numbers of thylacines in existence when a piece of legislation protecting the species during their breeding season was passed.</p> <p>Đáp án nói rằng số chó sói Tasmania còn sống khi điều luật bảo vệ chúng vào mùa sinh nở được thông qua là vừa phải (reasonable), trong khi bài đọc nói rằng lúc đó chúng đang rất gần với bờ vực tuyệt chủng (on the very edge of extinction).</p> <p>=&gt; Đáp án là <b>FALSE</b></p>	<p><b>Đoạn 7</b></p> <p>But it was not until 1929, with the species on the very edge of extinction, that Tasmania's Animals and Birds Protection Board passed a motion protecting thylacines only for the month of December, which was thought to be their prime breeding season.</p>
<p><b>12</b> From 1930 to 1936, the only known living thylacines were all in captivity.</p> <p>Toàn bộ thông tin trong đáp án đều giống với bài đọc.</p>	<p><b>Đoạn 7</b></p> <p>The last known wild thylacine to be killed was shot by a farmer in the north-east of Tasmania in 1930, leaving just captive specimens. Official protection of the species by the</p>

<p>=&gt; Đáp án là <b>TRUE</b></p>	<p>Tasmanian government was introduced in July 1936, 59 days before <b>the last known individual died</b> in <b>Hobart Zoo</b> on 7th September, <b>1936</b>.</p>
<p><b>13</b> <b>Attempts to find</b> living <b>thylacines</b> are <b>now rarely made</b>.</p> <p>Bài đọc chỉ nói đến những nỗ lực tìm kiếm chó sói Tasmania trong những năm qua (over the years), chứ không đề cập đến ngày nay (now).</p> <p>=&gt; Đáp án là <b>NOT GIVEN</b></p>	<p><b>Đoạn 8</b></p> <p>There have been numerous <b>expeditions and searches</b> for the <b>thylacine</b> over the years, none of which has produced definitive evidence that thylacines still exist.</p>