

天下第一棋

1 左宗棠是清朝晚期的四大名臣之一，集政治家、改革家和軍事家於一身。他曾經平定回亂，收復新疆，被譽為「征西大將軍」，是一位民族英雄。

2 左宗棠從小就有神童的稱號，他很喜歡下圍棋，身邊的人都不是他的對手。在率兵出征新疆前，他正為籌備軍糧操煩，決定出門散心。

A 在路上，他看見一間草房，門前掛著「天下第一棋」的旗子。左宗棠就上門踢館，看看是何方神聖。

B 草房裡的老人家，知道客人的來意，也不客氣，擺出棋盤說：「請！」兩人就對弈起來。

C 第一局，左宗棠擺出陣勢，衝鋒陷陣，長驅直入，銳不可擋，卻屢中敵計，失疆丟土。他只好改變策略，重新布局，緩進急攻，終於扳回劣勢，險勝第一局。

D 第二局，老人家聲東擊西，左宗棠陣腳大亂，只好順勢而為，誘敵深入，斷其東路，反轉包圍西路，贏得不容易。

E 第三局，老人家故布疑陣，虛實難測。左宗棠迷離恍惚，失地連連，終於摸得底細，方能得寸進尺，贏得步步驚心。

F 兩人棋逢對手，戰完三局已經天黑地暗。左宗棠雖然贏棋，卻也知道天外有天，不敢大意。這時候，老人家起身拱手，說：「老夫甘拜下風，認輸了。」

3 左宗棠率兵平復新疆，凱旋歸來，他微服出巡來到舊地，發現屋前仍然高掛那面「天下第一棋」的旗子，便上前問個道理。老人家只說：「貴客如果不服，可以再戰。」

左宗棠剛剛戰勝回來，正是意氣風發，自然不服，便與老人家再戰三局。

出乎意料的是，這一次左宗棠不但三戰三敗，而且都輸得很慘。

左宗棠不解的問：「為什麼這麼短的時間，您棋藝有如此進步？」

老人家笑答：「大將軍，失禮了！您雖然微服出遊，但我還是認出您是左大將軍。前一次，知道將軍有大任在身，保國為重，深恐挫公銳氣，所以故意讓棋。這一次，將軍凱旋歸來，怕將軍氣盛心驕，犯了為官之忌，惹禍上身，所以我就不客氣了！」

左宗棠聽了，知道這位長者是真正高人，心悅誠服，連忙拱手作揖：「慚愧慚愧！老夫有眼不識泰山！長老真是天降名師呀！」他很慚愧自己的魯莽，更感佩長者的用心。

請繼續作答。

4 世間真正的高手，是能勝，而不一定要勝；能贏，而可以不贏。膽怯和驕傲，都是不好的心態。這位有智慧的長者，知道一個人的心態對言行影響很大，因此，先是讓對方得勝，鼓舞他的士氣，但又適時挫一挫他的銳氣，以免助長他的驕傲！

(選自陳木城《111個最難忘的故事》遠足文化出版)

23. 對左宗棠的敘述，何者有誤？

- ①左宗棠是政治家，也是軍事家。
- ②左宗棠從小就被喻為「神童」。
- ③左宗棠有「征西大將軍」一稱。
- ④左宗棠有「天下第一棋」的美譽。

24. 下列說法，何者正確？

- ①左宗棠以輕鬆之姿贏得三局棋。
- ②左宗棠能贏棋都在老人家的預謀之中。
- ③左宗棠棋藝高超，不需耗費太多時間，就取得了勝利。
- ④左宗棠從棋局中得到老人家的指點，因此成功平復新疆。

25. 下列何者是本文的主旨？

- ①遇到難題時，要外出走走，尋找解決問題的靈感。
- ②真正的高手能掌控比賽的輸贏，最終成為一代名師。
- ③言行往往受到心態的支配，心態能成事，也能敗事。
- ④「勝敗乃兵家常事」，即使失敗了也不需要過於在意。

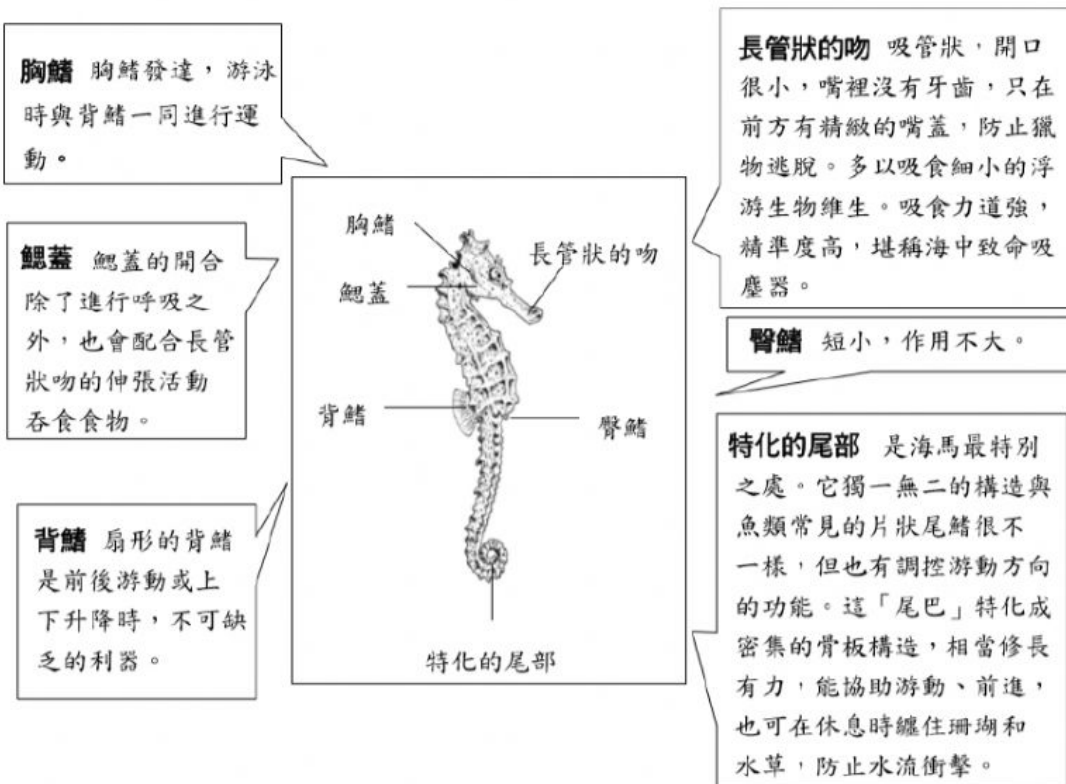
26. 第2段 A 到 F 的內容，是採用下列哪一個結構方式來安排故事的情節？

- ①因果式
- ②時間式
- ③並列式
- ④總分式

請繼續作答。

海馬的構造與特色

不論男女老少，大部分的海馬會仰著頭，雄赳赳氣昂昂的挺起身。尾端或許自然垂下，或許纏繞在珊瑚枝梗上。海馬也與大多數的硬骨魚相同，靠著改變魚鰾中的含氧量來控制浮力，搭配魚鰭的高頻率波浪式擺動（其實對身體的移動效率並不高），讓自己能以直立的姿態，緩慢而優雅的在海中上下前後游動，如同海中的紳士一般。



海馬沒有胃，消化系統功能不佳，必須隨時覓食來維持活動力，一天吃上好幾餐是常有的事。另外，海馬左右兩側的眼睛可以各自任意轉動，提高了利用程度。覓食時，可以一眼盯著獵物，一眼觀察周遭環境，避免伺機而動的狩獵者襲擊。

海馬喜歡居住在溫暖海區，大多在南緯 45 度到北緯 45 度間的溫帶和熱帶淺水區沿岸生活。海馬多棲息於水流較穩定，且能提供各種掩蔽物、海藻和充足食物的地方。這些區域往往有五顏六色的珊瑚、在岩礁中揮舞觸手的海葵，以及各式各樣穿梭在其間的大小動物。

請繼續作答。

乍看之下，海馬分布的地理範圍很廣泛，但由於特殊的生存需求，以及對水質、環境、光照等因子的限制，大部分海馬品種都分布在大西洋西部和印度太平洋沿岸水域。

(本文改寫自翁嘉文〈硬漢老爸——海馬〉／《科學少年》2014年8月，頁38~39)

27. 對於海馬的生長環境，下列敘述何者正確？

- ①海馬生長在溫暖的深海地區。
- ②海馬和珊瑚、海葵生長在一起。
- ③海馬生長在水流湍急的淺水沿岸。
- ④適合海馬生長的地理範圍很廣泛。

28. 海馬的構造與功能，下列何者配對正確？

選項	構造	功能
①	背鰭	控制前後與上下游動
②	臀鰭	短小發達，與胸鰭一同進行游泳運動
③	長管狀的吻	進行呼吸和吸食食物
④	特化的尾部	纏繞水草，固定身體，但對游泳沒有幫助

29. 根據內容判斷，下列何者是本文的主旨？

- ①介紹海馬與硬骨魚構造上的異同
- ②水質與海洋環境對海馬的重要性與影響
- ③海馬的構造與生存方式、生長環境間的關係
- ④說明人、海馬與海中生物，共存共榮的生存法則

30. 文中，分別介紹海馬的胸鰭、鰓蓋、背鰭、長管狀的吻、臀鰭、特化的尾部，這種組織方式，叫做什麼結構式？

- ①總分式
- ②因果式
- ③事件式
- ④並列式

作答完畢。