

閱讀策略

結合文章內容，發表個人意見及說明原因

策略備忘

1. 找出題目考問的要點，明確觀點。
2. 結合文章相關內容作答。

閱讀升空站

古代的「車」

在日常生活中，我們可以看到各式各樣的車：單車、摩托車、轎車等。不要以為車只是現代科技發展的產物，其實在中國古代就有不少種類的車！

首先，大家在古裝電視劇中常會見到一種獨輪手推車。根據考古發現，獨輪手推車在兩千多年前的西漢末年就已經被人們發明並廣泛使用，歷史十分悠久。這種獨輪車的裝置比較簡單，是由車輪、車軸和木板製成的。它主要用人力推動，既可以載物，也可以載人，是古人常用的工具車。

那麼，古代有沒有設計精妙、技術較高的車？當然有！記里鼓車便是其中之一。它是一種可以計算路程的車，內部設有大小不同的齒輪。車在行走時能帶動齒輪轉動，使車上安裝的小木人可以按照「行一里敲鼓，行十里敲鈴」的方式計算路程。同樣使用齒輪運行的還有指南車。指南車內部的齒輪與車頭上的小木人相連，無論車開到什麼地方，小木人都會指向南方，是不是很神奇呢？

中國古代的科學技術實在令人震撼。大家如果對中國古代的交通工具有興趣，不妨上網或到圖書館查閱相關書籍，發掘古人的聰明才智吧！



閱讀Tips

1. 找出說明對象
 - ◆ 介紹中國古代的車（第一段）
2. 找出說明重點
 - ◆ 獨輪手推車（第二段）
 - ◆ 記里鼓車、指南車（第三段）
3. 掌握文章各段運用的說明手法
 - ◆ 舉例說明（第二段）
 - ◆ 定義說明（第三段）

你問我答!



巧兒姐姐，很多題目都需要我發表自己的意見或看法，我應該怎麼回答才能做到有理有據？

菲菲，你可以試試「借助文意法」，結合文章內容來發表看法哦！



升空學堂 · 名師指路

「借助文意法」是回答問答題時常用的方法，具體步驟如下：

① 找出題目要求發表意見的內容，明確個人觀點

② 從文中找出與題目相關且與你觀點相符的內容

③ 結合文章內容，闡述個人看法及說明原因

升空學堂 · 即學即練

1. 在獨輪手推車、記里鼓車和指南車中，你最喜歡哪一種？請簡單說明。



解題錦囊：

1. 根據文章對三種車的介紹，找出你最喜歡的一種。
2. 結合文中對你最喜歡的車的介紹，找出你喜歡這種車的原因，回答題目。

2. 你認為文中提及的哪一種車最能體現科學技術？請簡單說明原因。



解題錦囊：

1. 找出題目重點「科學技術」，思考製造哪一種車需要更高的技術。
2. 結合文中對三種車的功能及原理的說明，回答問題。

閱讀《古代中醫》一文，然後回答問題。(18分)

生詞速遞

精湛 (jīng zhàn)：形容詞，精深。

砭刺 (biān cì)：名詞，用砭治療的一種方法，多指用砭切腫排膿。砭，一種石頭。

散佚 (sàn yì)：動詞，(文稿、書籍等)分散遺失。

式微 (shì wēi)：動詞，泛指事物衰落。

全文字數：約540字

建議閱讀時間：3分鐘

大家對中醫應該不會感到陌生吧？中醫的歷史源遠流長，在古代就已經有很多傑出的名醫。

春秋戰國時期的名醫扁鵲醫術精湛，擅長以砭刺、針灸、按摩、湯液等方法治療內科、外科、五官科、兒科等方面的疾病，因而被人們尊稱為「神醫」、「醫祖」。除此之外，扁鵲還通過總結、分析自己與他人的診症經驗，創立了中醫診症的基本方法——「四診法」。「四診」即「望、聞、問、切」。「望」指觀氣色；「聞」指聽聲音；「問」指問症狀及病史；「切」指把脈。這種診症方法自創立以來就在不斷地發展和完善，並沿用至今，對中醫的發展有着深遠的影響。據記載，扁鵲曾將自身的診症經驗編撰成書，可惜相關書籍已經散佚。

中醫除了講求「望、聞、問、切」之外，還十分注重經方的使用。

經方，一般是指漢代以前經典醫藥著作中記載的方劑。說到經方，就不得不提東漢名醫張仲景。他編寫的《傷寒雜病論》與《黃帝內經》、《難經》、《神農本草經》一起被稱作「中醫四大經典」。該書不但記錄了多種疾病的病狀、治療方法，還記錄了多種治病的方劑，是中醫在臨牀治療方面的巨著。張仲景也因這本書而被稱作「醫聖」。

經過上千年的歷史驗證，中醫的確在防治疾病、治療疾病和養生方面都具有顯著效果。相信在現代科技的輔助下，曾經因受到西方醫學衝擊而式微的中醫，一定能重新煥發活力。



5

10

15

20



題目：6題



得分：_____ / 18分



建議答題時間：12分鐘

1. 撮寫下列句子，將答案寫在橫線上。(3分)

因怕被人知道自己有病，頑固的蔡桓公不肯接受扁鵲的醫治，最終病死了。

2. 下列哪一項是扁鵲對中醫的重大貢獻？(2分)

- A. 發明了砭刺、針灸、按摩等不同療法。
- B. 創建了中醫以「四診法」診症的基本方法。
- C. 設立了內科、外科、五官科等醫學學科。
- D. 編撰了對中醫的發展有着深遠影響的書。



3. 文章用「承上啟下法」將介紹扁鵲和張仲景的內容銜接起來。請把運用了這種方法的段落或句子寫在橫線上。(2分)

承上啟下法是一個既能承接上文，又能引出下文的寫作方法。(演練手冊 P.10)



4. 根據文章，完成下列表格。(6分)

名醫資料	姓名	<u>張仲景</u>
	稱號	(1) _____
	朝代	(2) _____
	著作	(3) _____



5. 在橫線上寫出第四段的段意。(2分)



6. 你認為中醫能有效治療疾病嗎？結合文章及生活經驗，簡單說明。(3分)

1. 運用「借助文意法」，找出文中與「中醫能否治療疾病」相關的內容。
2. 結合文章和生活經驗，以適當的理據說明你的觀點。

