從宋王臺看宋朝歷史

**課業:宋代的航運**

閱讀「宋代海上航運和港口的發展」故事，完成以下有關宋代航運發展的報告。

|  |
| --- |
| 中國沿海城市位置圖 |

**宋代航運的發展**

行政安排

在臨安、\_\_\_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_\_\_設市舶司，於船舶進出時，負責貨物徵稅等事宜。

技術革新

在泉州、廣州等地製造大型遠洋船舶。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **航海技術** |  |  | **功能** |
|  | 羅盤 | ( ) |  | A. 可使船身堅固，以抵抗風浪。 |
|  | 尖底龍骨的船結構：  尖底船(橫切面呈V形)下，有連接船首與船尾的長木。 | ( ) |  | B. 可防止船舶因入水而傾覆。 |
|  | 水密隔艙：  用隔艙板將船艙分隔為互不相通的區域。 | ( ) |  | C. 可辨別方向。 |

結論：宋代開放的海上貿易政策，不但促進了\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_的發展，也促進中西文明的發展與文化的交流。

**答案:**

從宋王臺看宋朝歷史

**課業:宋代的航運**

閱讀「宋代海上航運和港口的發展」故事，完成以下有關宋代航運發展的報告。

|  |
| --- |
| 中國沿海城市位置圖 |

**宋代航運的發展**

行政安排

在臨安、泉州和廣州設市舶司，於船舶進出時，負責貨物徵稅等事宜。

技術革新

在泉州、廣州等地製造大型遠洋船舶。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **航海技術** |  |  | **功能** |
| 1. | 羅盤 | ( C ) |  | A. 可使船身堅固，以抵抗風浪。 |
| 2. | 尖底龍骨的船結構：  尖底船(橫切面呈V形)下，有連接船首與船尾的長木。 | ( A ) |  | B. 可防止船舶因入水而傾覆。 |
| 3. | 水密隔艙：  用隔艙板將船艙分隔為互不相通的區域。 | ( B ) |  | C. 可辨別方向。 |

結論：宋代開放的海上貿易政策，不但促進了商業和航海科技的發展，也促進中西文明的發展與文化的交流。