

❀ 독해 제3부분 - 빈출문제 유형 풀이 ❀

[76~80]

指南针的发明是中国劳动人民在长期的实践中对物体磁性认识的结果。

(76) _____, 人们接触了磁铁矿, 开始了对磁性的了解。人们首先发现了磁石吸引铁的性质, 后来又发现了磁石的指向性。(77) _____, 终于发明了实用的指南针。最早的指南针是用天然磁铁做成的, 这说明中国劳动人们很早就发现了天然磁铁及其吸铁性。

据古书记载, (78) _____, 由于正处在奴隶制社会向封建社会过渡的大变革时期, 生产力有了很大的发展, 特别是农业生产更是兴盛发达, 因而促使了采矿业、冶炼业的发展。在长期的生产实践中, 人们从铁矿石中认识了磁石。《水经注》里记载了秦国阿房宫前面, 把磁石镶嵌在大门里, 防备有人进宫谋刺暗杀, 如坏人暗披盔甲、暗藏兵器入宫, (79) _____, 这说明人们很早就发现了磁石的吸铁性, (80) _____。在长期的生产活动中, 人们进一步利用磁体指极性, 制成指示方向的机械, 这就是指南针。

- A 就会被门吸住而发现
- B 经过多方面的试验和研究
- C 由于生产劳动
- D 并加以利用了
- E 远在春秋战国时期

[단어정리]

吸住 xīzhù [동] 빨아당기다, 끌어당기다

试验 shìyàn [명] 시험

加以 jiāyǐ [동] ~을 가하다, ~하다

指南针 zhǐnánzhēn [명] 나침반

磁性 cíxìng [명] 자성

磁铁矿 cítiěkuàng [명] 자철광

吸铁性 xītiěxìng 흡철성

记载 jìzǎi [동] 기재하다

奴隶制 núlìzhì [명] 노예제도

促使 cùshǐ [동] ~하게 재촉하다

采矿业 cǎikuàngyè [명] 채광업

冶炼业 zhīliànyè [명] 제련업

磁石 císhí [명] 자석

镶嵌 xiāngqiàn [동] 상감하다, 끼워 넣다

谋 móu [동] 도모하다

暗杀 ànshā [명] 암살

披 pī [동] 걸치다

盔甲 kuījiǎ [명] 투구와 갑옷

兵器 bīngqì [명] 병기

磁体 cítǐ [명] 자성체

指极性 zhǐjíxìng 지극성

机械 jīxiè [명] 기계

[정답]

76. C

77. B

78. E

79. A

80. D