ETV ติวเข้ม วิชาภาษาอังกฤษ

รายการที่ 10

Reading Techniques

Previewing คือ การอ่านอย่างคร่าวๆ การที่ผู้อ่านได้สำรวจส่วนประกอบต่างๆของ บทความก่อนที่จะอ่าน การอ่านอย่างคร่าวๆ เกี่ยวกับเรื่องนั้นๆ หากเป็นข้อความสั้นๆ ผู้อ่านก็ สามารถใช้วิธีการ Previewing จากชื่อเรื่องที่อ่าน ประโยคแรกของย่อหน้า และ หรือ ประโยค สุดท้ายของข้อความ การอ่านต้องอ่านอย่างรวดเร็วเพื่อให้ได้หัวเรื่อง (Topic) ของข้อความนั้นไม่ ใช่ส่วนที่เป็นรายละเอียดของเรื่อง

Preview the following passages. Read carefully the first sentences in each paragraph and/or the last sentence of the passage Then identify the topic.

- Penicillin is one of the greatest of the wonder drugs. It has saved thousands of lives already and will save many more in the future. But its side effect can also be very dangerous to those people who are allergic to it. So, good as it is, this medicine is not a cure all.
- 2. The camel is a large, strong, desert animal. Camels can travel great distances across hot, dry deserts with the little food or water. They walk easily on soft sand where other animals would get stuck and carry people and heavy loads to places without paths or roads. They also serve people in many other ways.
- 3. Camels carry their built- in food supply in humps on their backs. These humps consist of large amount of fat providing energy for them to use if food is not available.





Previewing

- 1. The brain stem is responsible for many basic functions. It takes in information from several senses through sensory regions for vision, hearing, taste, balance and touch in the facial area. It controls involuntary activity of the tongue, the larynx, the eyes, and the facial muscles through specific motor neurons for theses areas. It controls levels of sleep and arousal through the reticular formation, nestled within its central core, and it coordinates the motor neurons in the spinal cord that control such activities as walking, breathing, and the beating of our hearts.
 - a) Functions of the brain stem
 - b) Information from sense.
 - c) Controlling specific activities
 - d) Coordinating the motor neurons

