





# XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX  
XXXXXXXXXX (XXX) XXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXX, XXXXX XXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX XX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX,  
XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXX XX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX  
XXXX XXXXX XXXX, XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX X XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX (XXXX) XX.XX. XXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX X XXX XXXX XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX

X XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX-XXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX  
XXXXXXXXXX, XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XX XXX XXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX  
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX



# 國語文法 複句與句群 複句的種類 複句的結構

複句是由兩個或兩個以上的單句，按照一定的語法關係組織起來的。複句的各個分句，在語法結構上是平等的，每個分句都有自己獨立的主謂結構。複句的類型，主要是根據分句之間的邏輯關係來劃分的。

複句可以分為兩大類：並列複句和偏正複句。並列複句是由兩個或兩個以上的分句，在語法結構上平等地聯合起來的。偏正複句是由兩個分句聯合起來的，其中一個分句是另一個分句的修飾或補充。

並列複句的類型有：平行式、對照式、遞進式、選擇式、條件式、假設式、因果式、轉折式、承接式、頂真式、呼告式、設問式、排比式、重複式、頂真式、呼告式、設問式、排比式、重複式。

偏正複句的類型有：修飾式、條件式、假設式、因果式、轉折式、承接式、頂真式、呼告式、設問式、排比式、重複式。

# 複句的語法關係 複句的語法關係 複句的語法關係

複句的語法關係，主要是根據分句之間的邏輯關係來劃分的。複句的類型，主要是根據分句之間的邏輯關係來劃分的。複句的類型，主要是根據分句之間的邏輯關係來劃分的。

複句的語法關係，主要是根據分句之間的邏輯關係來劃分的。複句的類型，主要是根據分句之間的邏輯關係來劃分的。複句的類型，主要是根據分句之間的邏輯關係來劃分的。





အထူးအရေးကြီးသော အချက်များကို အခြေခံ၍ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အစီအစဉ်များကို ရေးဆွဲနိုင်မည်။

# အထွေထွေအချက်အလက်များ

အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အစီအစဉ်များကို ရေးဆွဲနိုင်မည်။

အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အစီအစဉ်များကို ရေးဆွဲနိုင်မည်။

အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အစီအစဉ်များကို ရေးဆွဲနိုင်မည်။

အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အစီအစဉ်များကို ရေးဆွဲနိုင်မည်။





በዚህ ጊዜ ለሰጠው ምርመራ ሰነድ ላይ የተገለጸውን ስሜት ለመረጋገጥ ለሚያስፈልግ የሆኑትን ሰነዶች ለማቅረብ ይጠበቅልዎታል።

---

የሰነድ ስሜት ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ለማቅረብ ይጠበቅልዎታል።

የሰነድ ስሜት ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ለማቅረብ ይጠበቅልዎታል።

የሰነድ ስሜት ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ለማቅረብ ይጠበቅልዎታል።

የሰነድ ስሜት ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ለማቅረብ ይጠበቅልዎታል።